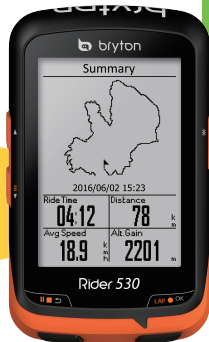




# Rider



**Quick Start Guide**

**快速使用指南**

**快速使用指南**

**Guide dedépartage**

**rapide**

**Schnellstartanleitung**

**Guida introduttiva**

**Guia de iniciorápido**

**Aan de slag**

**Guia de consulta rápida**

**クイックスタートガイド**

**빠른 시작 안내**

**Gyors üzembhelyezési**

**útmutató**

**Stručná příručka**

**Instrukcja szybkiego**

**uruchomienia**

**Hurtigvejledning**

**Hurtigstartguide**

**Snabbstartguide**

**Pikaopas**



[http://corp.brytonsport.com/  
products/support\\_sdownload](http://corp.brytonsport.com/products/support_sdownload)

Bryton



# Rider 530



## 1 ON/OFF ( ⏻ / ✱ )

- Press to turn the device on.
- Press and hold to turn the device off.
- Press to turn on/off backlight.

## 2 LAP/OK ( LAP ● OK )

- In Menu, press to enter or confirm a selection.
- In free cycling, press to start recording.
- When recording, press to mark the lap.

## 3 BACK ( ⏮ )

- Press to return to the previous page or cancel an operation.
- When recording, press to pause recording. Press it again to stop recording.

## 4 PAGE ( ≡ )

- In Menu, press to move down to scroll through menu options.
- In Meter view, press to switch meter screen page.
- In Meter view, long press to enter into Shortcut Menu.

## 5 UP ( ▲ )

- In Menu, press to move up to scroll through menu options.
- In Meter view, press to switch meter screen page.

## Getting Started

Before first use, please charge your device for at least 4 hours.

To begin **1**. Press **⏻** to turn on the device. **2**. Press **≡** to select the display language and press **LAP ● OK** to confirm the selection. **3**. Device will search for satellite signals. **4**. After GPS signal is fixed **✱**, ( **✱** → **✱** ) just ride on and enjoy your workout in free cycling mode, and to record, press **LAP ● OK** to start recording.

\*To get GPS acquisition, please take the device to an open sky outdoor environment.

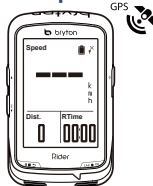
### Step 1



### Step 2



### Step 3




### Step 4



# Compass

## Calibrate the Compass

1. In Main Menu, select Settings > General > Compass Cal.
2. Move the device in a figure  motion till confirmation beep.


### Notice

Compass accuracy would be influenced by objects having magnetic field, such as magnet, materials made of iron and electronic devices. Calibrate the compass outdoors and move away from buildings and power lines. If you find the compass reading is inconsistent, please calibrate the compass manually.




## Follow Track

With Follow Track feature, you can plan trip via Bryton App, use pervious rides from History or download gpx tracks online.


### Plan Trip via Bryton App

1. Download Bryton app.
2. Sign up / log in on Bryton app.
3. Select Plan Trip to set Start point and Destination.
4. Download the planned trip to the device via Data Sync.
5. In the Main Menu, select Follow Track > View and select the planned track and press  to start following the track.
















### From device History

1. In the Main Menu, select View History > View to select the desired tracks.
2. Select Create Track
3. Enter a name of the track and press  to save it.
4. Press  to be back to the Main Menu.
5. Select Follow Track > View and select the saved track and press  to start following the track.

### From 3rd Party Websites

1. Download gpx files to your computer.
2. Use USB cable to connect the device to the computer.
3. Copy the gpx files from your computer and paste to the Extra Files folder of the device.
4. Remove USB cable.
5. In the Main Menu, select Follow Track > View and press  to start following the track.

## Icon Description

	Bike 1		Strong Signal (fixed)		Speed Sensor Active		Recording is paused
	Bike 2		Power Status		Dual Sensor Active		Bluetooth is enabled
	No Signal (not fixed)		Heart Rate Sensor Active		Notification		Current speed is faster/slower than average speed
	Weak Signal (fixed)		Cadence Sensor Active		Log Record in Progress		

# Data Sync

## Sync Data to / from Bryton App

With the access to the internet, your Rider computer automatically updates GPS data, uploads recorded tracks, downloads planned trips from app server and check for available firmware update.

It is required to add your device to your Bryton account before syncing data for the first time.

To add. **1.** Scan the QR code labeled on the device securing paperboard inside the box with your smartphone to download Bryton App. **2.** After Bryton App is installed, please sign up for a new Bryton App account. **3.** In the app, tap "Scan Now" to scan the same QR code labeled on the device securing paperboard to add its UUID to your Bryton App account (or go to Bryton App: Settings >User Settings>UUID later). **4.** If a "successfully added!" message pops up on the Bryton App, you have successfully added your device to your Bryton account. If not, please tap "Retry" to scan again or enter the 16 digit device UUID number on the back of your device manually.

To perform Data Sync, please first go to your device: Settings>Network>Connect to set a wireless network connection, then go to Data Sync in the main menu and let your Rider computer smartly guide you through the syncing process.




### Note:

- If your device UUID has been added to an Bryton account, QR code will not appear on your device.
- Firmware updates usually take longer to download and install, select NO if you prefer to update it on your next sync.

## Share Your Tracks via USB

**1.** Connect the device to your computer via USB cable. **2.** Select fit files from Bryton folder in the device. **3.** Upload files to popular training sites including STRAVA, Training Peaks, Endomondo, Map My Ride, Fit track and many more.

# Reset Rider 530

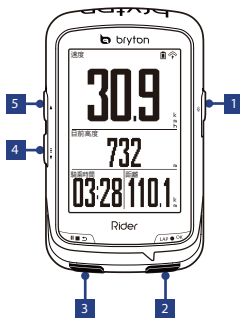
Long press all three keys (  /  ON /  ) at the same time to reset the device.

### Note:

- Please go to [corp.brytonsport.com](http://corp.brytonsport.com)>Support>Download to download User's Manual.



# Rider 530



## 1 ON/OFF ( / )

- 按此鍵開啟裝置。
- 長按此鍵關閉裝置。
- 按此鍵開啟或關閉背光

## 2 LAP/OK ( )

- 在選單中，短按進入或確認選單選項。
- 騎乘時，按此鍵開始記錄。
- 騎乘且記錄時，短按開始標示計圈。

## 3 BACK ( )

- 按此鍵回到上頁或取消任務。
- 記錄時，按此鍵可暫停記錄，再按一次停止記錄。

## 4 PAGE ( )

- 在選單中，短按向下瀏覽選單選項。
- 在資訊畫面時，短按可換頁瀏覽騎乘資訊。
- 在資訊畫面時，長按可進入快速設定選單。

## 5 UP ( )

- 在選單中，短按向上瀏覽選單選項。
- 在資訊畫面時，短按可換頁瀏覽騎乘資訊。

## 開始使用

使用前，請將此裝置充電至少4小時

1. 請長按  開啟裝置， 2. 按  來選擇語言並按  確認選擇。 3. 裝置被啟動後，會自動搜尋衛星定位訊號。 4. 衛星定位成功後\*，(  →  ) 就可開始您的騎乘，如要記錄請按  。

\*請在戶外空曠的地方進行定位。

### Step 1



### Step 2



### Step 3



### Step 4



# 指南針

## 校正指南針

1. 在主選單中，選擇設定 > 一般 > 校正指南針 2. 擺動您的裝置如右“”，聽到嗶聲後表示完成校正。

### 注意：

指南針會被具有磁力的東西所影響，如磁鐵、鋼質材料或電子裝置。校正時，請至戶外並遠離建築物 and 電線再進行校正。當您發現指南針的讀數不穩定時，請手動校正指南針。




## 路線導航

此功能提供您3種建立騎乘路線的方法：1. 使用Bryton App來規劃路線、2. 使用自己記錄的歷史記錄路線、3. 從網路下載gpx路線檔。


### 使用Bryton App 來規劃路線

1. 下載Bryton app，2. 註冊/登入 Bryton app，3. 點選路徑規劃，設定起始點與終點，4. 藉由同步更新功能將規劃的路線下載到裝置上，5. 在主選單中，進入路線導航 > 檢視，選擇您規劃的路線，按  開始路線導航。

### 使用歷史記錄

1. 在主選單中，進入瀏覽記錄 > 檢視，選擇想要騎乘的路線，2. 選擇建立路線，3. 輸入路線名稱  來儲存，4. 按  返回到主選單，5. 進入路線導航 > 檢視，選擇您儲存的路線，按  開始路線導航。

### 下載gpx檔案

1. 下載gpx檔案到您的電腦，2. 使用USB傳輸線將裝置連接到電腦，3. 複製gpx檔案至裝置的“Extra Files”資料夾裡，4. 移除USB傳輸線，5. 在主選單中，進入路線導航 > 檢視，選擇您規劃的路線，按  開始路線導航。

## 圖示說明

 自行車 1	 訊號良好(已定位)	 速度感測器使用中	 暫停錄製騎乘記錄中
 自行車 2	 電池圖示	 二合一感測器使用中	 藍芽功能使用中
 無訊號(未定位)	 心率感測器使用中	 提示功能	 目前速度比 平均速度快/慢
 訊號微弱(已定位)	 踏頻感測器使用中	 錄製騎乘記錄中	

## 同步更新

### 與Bryton App同步資料

本裝置可藉由手機熱點或WLAN無線網路連線至Bryton app，隨時更新GPS資料、上傳運動記錄、下載規劃路線和搜尋韌體更新。

同步資料前，請務必依照下列步驟下載Bryton app並將您裝置的UUID新增至Bryton帳號：**1.** 使用智慧手機掃描包裝盒內固定裝置紙卡上的QR Code來下載Bryton app，**2.** 安裝完成後，請註冊帳號與密碼，**3.** 於Bryton app上，按“開始掃描”掃描包裝盒內同一個QR Code來新增裝置UUID至Bryton 帳號(或進入設定>用戶設定>裝置UUID)，**4.** 如“新增成功”訊息出現在Bryton app上，表示您成功新增裝置UUID至Bryton 帳號，如失敗，請按“重試”來重新掃描或手動輸入裝置背後的16位UUID號碼。

成功新增裝置UUID至Bryton 帳號後，裝置在取得網路的連線下，將引導您完成所有的資料同步。




#### 注意：

- 如您裝置的UUID已被新增至任一Bryton 帳號，QR Code將不會顯示在您的裝置上。
- 韌體的更新需要花較長時間下載與安裝，如您想於下次同步更新時再安裝，請選擇“否”略過更新韌體。

### 透過USB分享至運動網站

- 1.** 使用USB傳輸線將裝置連接到電腦，
- 2.** 從裝置的Bryton 資料夾裡，選擇要上傳的fit檔，
- 3.** 上傳fit檔至STRAVA, Training Peaks, Endomondo, Map My Ride, Fit track等運動網站。

## 重新設定Rider 530

同時長按三個按鍵(  /  /  )放開後即可重新設定裝置。

#### 注意：

- 前往[corp.brytonsport.com](http://corp.brytonsport.com) > 支援服務 > 下載，下載使用者手冊。

# Rider 530

SC



## 1 ON/OFF (⏻ / ✱)

- 按此键开启电源。
- 长按此键关闭电源。
- 按此按键可开或关夜光。

## 2 LAP/OK (LAP ● OK)

- 在菜单中，短按进入或确认菜单选项。
- 骑行时，按此键开始记录。
- 骑行且记录时，短按开始标示绕圈。

## 3 BACK (⏮ ➡)

- 按此键回到上一页或取消操作。
- 记录时，按此键可暂停记录，再按一次停止记录。

## 4 PAGE (≡)

- 在菜单中，短按可向下滑览菜单选项。
- 在骑行信息页面中，短按可换页浏览骑行信息。
- 在骑行信息页面中，长按可进入快捷菜单。

## 5 UP (▲)

- 在菜单中，短按可向上浏览菜单选项。
- 在骑行信息页面中，短按可换页浏览骑行信息。

## 开始使用

使用前，请将此装置充电至少4小时。

1. 请长按 ⏻ 开启设备，2. 按 ≡ 来选择语言并按 LAP ● OK 确认选择。3. 设备被启动后，会自动搜寻卫星定位讯号。4. 卫星定位成功后\*，(✱ ➡ 📶) 就可开始您的骑行，如要记录数据请按 LAP ● OK。

\*请到室外空旷地方，开机定位后使用。

### Step 1



### Step 2



### Step 3




### Step 4



# 电子罗盘

## 如何校正电子罗盘

1. 在设备菜单中选择, 设置 > 常规 > 校正罗盘, 选择校正。2. 将设备按图所示“”移动方向校正罗盘, 直到设备发出提示音表示完成电子罗盘校正。

### 提示

所有电子罗盘都会建议用户, 固定周期做电子罗盘校正。校正电子罗盘时, 请务必远离任何有磁性环境或是物体。校正电子罗盘仅需几分钟即可。




## 轨迹导航

用户可通过bryton百锐腾app规划轨迹, 或是用户自己记录的历史记录, 或是下载gpx档案等3种方法来进行轨迹导航。


### 从百锐腾APP先规划轨迹进行轨迹导航

1. 下载bryton百锐腾APP。2. 注册/登录 Bryton 百锐腾APP。3. 选择起点与终点, 完成规划轨迹。4. 上传规划的轨迹到设备上。5. 查看百锐腾设备的菜单, 选择“轨迹导航 > 检视”并选择已规划的轨迹并按下  开始轨迹导航。

### 从历史记录进行轨迹导航

1. 在设备菜单中选择 浏览记录 > 检视选择进行轨迹导航的历史运动记录。2. 选择“创建轨迹”。3. 通过选择来输入轨迹名称并按下  保存轨迹。4. 按下  返回主菜单。5. 菜单中选择“轨迹导航>检视”选择轨迹后, 按下  按键开始轨迹导航。

### 从下载gpx档案进行轨迹导航

1. 下载gpx后缀的档案到您的电脑中做好准备。2. 使用USB数据线连接你的bryton百锐腾设备与电脑。3. 复制gpx后缀的档案到bryton设备盘符中的“Extra Files”档案夹。4. 移开USB数据线。5. 主菜单中选择“轨迹导航>检视”选择轨迹后, 按下  开始轨迹导航。

## 图示说明

	自行车 1		讯号良好(已定位)		速度传感器使用中		暂停骑行数据中
	自行车 2		电池图示		二合一传感器使用中		蓝牙功能使用中
	无讯号(未定位)		心率带使用中		提示功能		提供当前速度与均速对比快慢的指示箭头
	讯号微弱(已定位)		踏频传感器使用中		记录骑行数据中		

## 同步更新

### 通过bryton百锐腾APP同步更新

建议用户按照下面步骤添加百锐腾Wi-Fi设备到bryton账号，以便及时通过Wi-Fi快速上传下载运动数据或GPS轨迹导航，或是及时更新最新固件版本号与加快GPS定位时间等优点（绑定设备只需一次操作即可，已绑定可自动联机）

如何添加绑定：**1）**打开手机扫一扫包装盒的二维码，下载百锐腾新版app本地的版本。**2）**安装好，请注册或是登录百锐腾新版app。**3）**进入app点击“现在扫描”的按键后，去扫描百锐腾设备背后的机器码进行配对（或是点击app菜单的位置：设置/其他设置/机器码UUID/添加设备）。**4）**绑定完成，app会出现完成配对的信息。您也可点击“重试”按键去重新扫描或是手动输入16位机器码重新绑定。

如何使用“同步更新”快速更新与上传数据：**1）**打开设备中的设置/网络热点/WiFi列表选择无线网络接入点。**2）**回到设备主菜单中的“同步更新”进行GPS更新/固件版本号更新下载。

#### 提示：

- 如设备机器码已被绑定Bryton APP，绑定所需要的二维码将不重复显示。
- 用户可按下“同步更新”选择上网接入点连接网络，保持Wi-Fi设备同步更新。同步更新完毕后会关闭Wi-Fi节省电源。
- 通过Wi-Fi下载固件更新安装包可能需要花点时间下载，用户可选择“否”不下载更新安装包。另外您也可通过bryton update tool桌面软件同步更新，更快速下载固件更新安装包。

### 通过USB口上传运动记录

**1）**通过USB口，连接bryton百锐腾设备与电脑或是笔记本。**2）**打开谷歌浏览器或360极速浏览器，进入brytonsport.com或是Strava, Training Peaks, Endomondo等第三方网站（视第三方网站是否接受fit档案而定）。**3）**选择百锐腾盘符(bryton:)里面fit后缀名的运动记录上传到你需要的网站。

## 如何重启Rider 530

同时按下3个组合按键2秒后松开重启码表 (  /  /  ) 。

#### 提示：

- 扫描包装盒二维码或进入百锐腾Wi-Fi设备菜单“同步更新”下载bryton app。
- 前往corp.brytonsport.com > 支援服务 > 下载，下载使用者手册。

# Rider 530



## 1 MARCHE/ARRÊT ( ⏻ / \* )

- Appuyez pour allumer l'appareil.
- Appuyez et maintenez enfoncé pour éteindre l'appareil.
- Appuyez pour allumer/éteindre le rétroéclairage.

## 2 TOUR/OK ( LAP ● OK )

- Dans le menu, appuyez pour entrer ou confirmer une sélection.
- En mode cyclisme libre, appuyez pour commencer l'enregistrement.
- Pendant l'enregistrement, appuyez pour marquer le tour.

## 3 RETOUR ( ⏮ ⏭ )

- Appuyez pour retourner à la page précédente ou pour annuler une opération.
- Pendant l'enregistrement, appuyez pour interrompre l'enregistrement. Appuyez à nouveau pour arrêter l'enregistrement.

## 4 PAGE ( ⏮ ⏭ )

- Dans le menu, appuyez pour faire défiler les options du menu vers le bas.
- Dans la vue Compteur, appuyez pour passer à la page de l'écran du compteur.
- Dans la vue Compteur, faites un appui long pour accéder au menu Raccourci.

## 5 HAUT ( ▲ )

- Dans le menu, appuyez pour faire défiler les options du menu vers le haut.
- Dans la vue Compteur, appuyez pour passer à la page de l'écran du compteur.

## Commencer

Avant la première utilisation, veuillez recharger votre appareil pendant au moins 4 heures.

1. Appuyez pendant plusieurs secondes ⏻ pour allumer/éteindre l'appareil. 2. Appuyez sur ⏮ pour sélectionner la langue d'affichage et appuyez sur LAP ● OK pour confirmer la sélection. 3. L'appareil recherche les signaux des satellites. 4. Une fois le signal GPS trouvé \*, ( ⏮ ➔ 📶 ) vous pouvez rouler et vous entraîner en mode cyclisme libre. Pour enregistrer, appuyez sur LAP ● OK afin de commencer l'enregistrement.

\* Pour fixer le signal GPS, veuillez mettre l'appareil à l'extérieur à ciel ouvert.

### Étape 1



### Étape 2



### Étape 3



### Étape 4



# Boussole

## Étalonner la boussole

1. Dans le menu principal, sélectionnez Réglages > Général > Boussole. 2. Déplacez l'appareil dans un mouvement en  jusqu'au bip de confirmation.


### Avis

La précision de la boussole peut être influencée par les objets possédant un champ magnétique, tels que les aimants, les matériaux ferreux et les appareils électroniques. Étalonnez la boussole à l'extérieur et éloignez-vous des immeubles et des lignes électriques. Si vous trouvez que la lecture de la boussole n'est pas cohérente, veuillez étalonner la boussole manuellement.




## Suiv Trace

Avec la fonction Suiv trace, vous pouvez planifier un parcours via l'application Bryton, utiliser des itinéraires précédents depuis l'historique ou télécharger en ligne des pistes au format gpx.


### Planifier un parcours via l'application Bryton

1. Téléchargez l'application Bryton. 2. Inscrivez-vous / connectez-vous à l'application Bryton. 3. Sélectionnez Planifier parcours pour définir un Point de départ et une Destination. 4. Téléchargez le parcours planifié vers l'appareil via la Synchronisation des données. 5. Dans le menu principal, sélectionnez Suiv trace > Afficher, puis sélectionnez le parcours planifié et appuyez sur  pour commencer à suivre le parcours.
















### Depuis l'historique de l'appareil

1. Dans le menu principal, sélectionnez Afficher historique > Afficher pour sélectionner les parcours souhaités. 2. Sélectionnez Créer trace. 3. Saisissez un nom pour le parcours et appuyez sur  pour l'enregistrer. 4. Appuyez sur  pour retourner au menu principal. 5. Sélectionnez Suiv trace > Afficher, puis sélectionnez le parcours enregistré et appuyez sur  pour commencer à suivre le parcours.

### Depuis des sites Web tiers

1. Téléchargez les fichiers gpx sur votre ordinateur. 2. Utilisez un câble USB pour connecter l'appareil à l'ordinateur. 3. Copiez les fichiers gpx depuis votre ordinateur et collez-les dans le dossier Fichiers supplémentaires (Extra Files) de l'appareil. 4. Retirez le câble USB. 5. Dans le menu principal, sélectionnez Suiv trace > Afficher, puis appuyez sur  pour commencer à suivre le parcours.

## Description de l'icône

 Vélo 1	 Signal fort (trouvé)	 Capteur de vitesse actif	 Enregistrement en pause
 Vélo 2	 État de l'alimentation	 Capteur double actif	 Le Bluetooth est activé
 Aucun signal (non trouvé)	 Capteur de fréquence cardiaque actif	 Notification	 La vitesse actuelle est plus rapide/plus lente que la vitesse moyenne
 Signal faible (trouvé)	 Capteur de cadence actif	 Enregistrement du journal en cours	



# Synchronisation des données

## Synchroniser les données vers / depuis l'application Bryton

Avec l'accès à Internet, votre ordinateur Rider met à jour automatiquement les données GPS, télécharge des pistes enregistrées, télécharge des parcours planifiés depuis le serveur d'applications et recherche les mises à jour de firmware disponibles.

Il est nécessaire d'ajouter votre appareil à votre compte Bryton avant de synchroniser les données pour la première fois. Pour ajouter. **1.** Numérisez le code QR étiqueté sur le dispositif fixant le carton à l'intérieur de la boîte avec votre smartphone pour télécharger l'application Bryton. **2.** Une fois l'application Bryton installée, veuillez vous inscrire afin de créer un nouveau compte pour l'application Bryton. **3.** Dans l'application, appuyez sur « Numériser maintenant » pour numériser le même code QR étiqueté sur le dispositif fixant le carton afin d'ajouter son UUID au compte de votre application Bryton (ou allez dans l'application Bryton : Paramètres > Paramètres utilisateur > UUID ultérieurement). **4.** Si un message « ajouté avec succès ! » apparaît sur l'application Bryton, vous avez ajouté avec succès votre appareil à votre compte Bryton. Dans le cas contraire, veuillez appuyer sur « Réessayer » pour numériser à nouveau ou saisissez manuellement le numéro à 16 chiffres de l'UUID de l'appareil à l'arrière de votre appareil.

Pour effectuer la Synchronisation des données, veuillez d'abord aller dans votre appareil : Réglages>Réseau>Connexion pour définir une connexion à un réseau sans fil, puis allez dans Synchronisation des données dans le menu principal et laissez votre ordinateur Rider vous guider intelligemment dans le processus de synchronisation.

### Remarque :

- Si l'UUID de votre appareil a été ajouté à un compte Bryton, le code QR n'apparaîtra pas sur votre appareil.
- Les mises à jour du firmware prennent généralement plus de temps pour être téléchargées et installées, sélectionnez NON si vous préférez le mettre à jour lors de votre prochaine synchronisation.

### Partagez vos pistes via USB

**1.** Connectez l'appareil à votre ordinateur avec le câble USB. **2.** Sélectionnez les fichiers appropriés dans le dossier Bryton de l'appareil. **3.** Téléchargez les fichiers sur des sites d'entraînement populaires tels que STRAVA, Training Peaks, Endomondo, Map My Ride, Fit track et bien plus encore.

## Réinitialiser le Rider 530

Faites un appui long sur les trois touches (  /  /  ) en même temps pour réinitialiser l'appareil.

### Remarque :

- Visitez [corp.brytonsport.com](http://corp.brytonsport.com) > Support > Téléchargement pour télécharger le manuel d'utilisation.

# Rider 530

DE



## 1 Ein/Aus (⏻ / ✱)

- Zum Einschalten des Gerätes drücken.
- Zum Abschalten des Gerätes gedrückt halten.
- Zum Ein-/Aus-switchen der Hintergrundbeleuchtung drücken.

## 2 Zwischenzeit/OK (LAP ● OK)

- Im Menü zum Aufrufen oder Bestätigen einer Auswahl drücken.
- Beim freien Radfahren zum Starten der Aufzeichnung drücken.
- Während der Aufzeichnung zum Markieren einer Zwischenzeit drücken.

## 3 Zurück (⏮ ➡)

- Zum Zurückkehren zur vorherigen Seite oder zum Abbrechen eines Vorgangs drücken.
- Während der Aufzeichnung zum Anhalten dieser drücken. Durch erneutes Drücken wird die Aufzeichnung gestoppt.

## 4 Seite (≡ ▾)

- Im Menü zum Abwärtsbewegen durch die Menüoptionen drücken.
- In der Messansicht zum Umschalten der Messbildschirmseite drücken.
- In der Messansicht zum Aufrufen des Verknüpfungsmenus lange drücken.

## 5 Aufwärts (▲)

- Im Menü zum Aufwärtsbewegen durch die Menüoptionen drücken.
- In der Messansicht zum Umschalten der Messbildschirmseite drücken.

## Erste Schritte

Bitte laden Sie Ihr Gerät vor der ersten Inbetriebnahme mindestens 4 Stunden lang auf.

Inbetriebnahme: **1.** Schalten Sie das Gerät mit der Taste ⏻ ein. **2.** Wählen Sie mit ≡ die Anzeigesprache und drücken Sie zum Bestätigen der Auswahl LAP ● OK. **3.** Das Gerät sucht nach Satellitensignalen. **4.** Nach Ortung von GPS-Signalen\* (📶 ➡ 📶) können Sie einfach losfahren und Ihr Training im freien Radfahrmodus genießen; wenn Sie eine Aufzeichnung starten möchten, drücken Sie

LAP ● OK.

\*Bitte bringen Sie das Gerät zur GPS-Ortung nach draußen (unter freien Himmel).

### Schritt 1



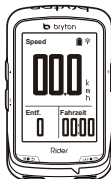
### Schritt 2



### Schritt 3



### Schritt 4



# Kompass

## Kompass kalibrieren

1. Wählen Sie im Hauptmenü Einstellungen > Allgemein > Kompass. 2. Bewegen Sie das Gerät in Form einer „“, bis ein Bestätigungston ausgegeben wird.


### Hinweis

Die Kompassgenauigkeit wird durch Objekte mit einem Magnetfeld, wie z. B. Magnete, Materialien aus Eisen oder elektronische Geräte, beeinflusst. Kalibrieren Sie den Kompass im Freien; entfernen Sie sich von Gebäuden und Stromleitungen. Falls Sie den Eindruck haben, dass der Kompass ungenaue Ergebnisse liefert, kalibrieren Sie ihn bitte manuell.




## Streckenverfolgung

Mit der Funktion Streckenverfolgung können Sie einen Ausflug via Bryton-App planen, vorangegangene Fahrten aus dem Verlauf nutzen oder gpx-Strecken aus dem Internet herunterladen.


### Ausflug via Bryton-App planen

1. Laden Sie die Bryton-App herunter. 2. Melden Sie sich an der Bryton-App an (gegebenenfalls müssen Sie sich zunächst registrieren). 3. Wählen Sie zum Festlegen von Startpunkt und Ziel Ausflug planen. 4. Laden Sie den geplanten Ausflug per Datensynchronisierung auf das Gerät herunter. 5. Wählen Sie im Hauptmenü Streckenverfolgung > Anzeige, wählen Sie dann die geplante Strecke und drücken Sie zum Starten der Streckenverfolgung  OK.

### Aus dem Geräteverlauf

1. Wählen Sie im Hauptmenü Verlauf anzeigen > Anzeige; wählen Sie dann die gewünschten Strecken. 2. Rufen Sie Mehr auf und wählen Sie Strecke erstellen. 3. Geben Sie der Strecke einen Namen und drücken Sie zum Speichern  OK. 4. Kehren Sie mit der Taste  zum Hauptmenü zurück. 5. Wählen Sie Streckenverfolgung > Anzeige; wählen Sie die gespeicherte Strecke und drücken Sie zum Starten der Streckenverfolgung  OK.

### Von Webseiten Dritter

1. Laden Sie gpx-Dateien auf Ihren Computer herunter. 2. Verbinden Sie das Gerät per USB-Kabel mit dem Computer. 3. Kopieren Sie die gpx-Dateien auf Ihrem Computer und fügen Sie sie im Extradateien-Ordner des Gerätes ein. 4. Ziehen Sie das USB-Kabel. 5. Wählen Sie im Hauptmenü Streckenverfolgung > Anzeige und drücken Sie zum Starten der Streckenverfolgung  OK.

## Symbolbeschreibung

	Fahrrad 1		Starkes Signal (Ortung)		Geschwindigkeitssensor aktiv		Aufzeichnung angehalten
	Fahrrad 2		Energiestatus		Dualsensor aktiv		Bluetooth aktiviert
	Kein Signal (keine Ortung)		Herzfrequenzsensor aktiv		Benachrichtigung		Die aktuelle Geschwindigkeit liegt ober-/unterhalb der durchschnittlichen Geschwindigkeit
	Schwaches Signal (Ortung)		Kadenzsensor aktiv		Protokollaufzeichnung läuft		

# Datensynchronisierung

## Daten mit/von Bryton-App synchronisieren

Mit Internetzugriff kann Ihr Rider-Computer automatisch GPS-Daten aktualisieren, aufgezeichnete Strecken hochladen, geplante Ausflüge vom App-Server herunterladen und nach verfügbaren Firmware-Aktualisierungen suchen.

Sie müssen Ihr Gerät zu Ihrem Bryton-Konto zufügen, bevor Sie Daten das erste Mal synchronisieren können. Zum Zufügen. **1.** Scannen Sie zum Herunterladen der Bryton-App den QR-Code auf der das Gerät sichernden Pappe im Karton. **2.** Bitte registrieren Sie nach Installation der Bryton-App ein neues Bryton-App-Konto. **3.** Tippen Sie in der App zum Scannen des gleichen QR-Codes, der sich auch auf der das Gerät sichernden Pappe befindet, auf „Jetzt scannen“ und fügen Sie die UUID Ihrem Bryton-App-Konto hinzu (oder rufen Sie später die Bryton-App auf: Einstellungen > Nutzereinstellungen UUID). **4.** Falls die Meldung „Erfolgreich zugefügt!“ in der Bryton-App erscheint, haben Sie Ihr Gerät erfolgreich Ihrem Bryton-Konto zugefügt. Falls nicht, tippen Sie zum erneuten Scannen bitte auf „Erneut versuchen“ oder geben Sie die 16-stellige UUID auf der Rückseite Ihres Gerätes von Hand ein.

Navigieren Sie zur Datensynchronisierung an Ihrem Gerät zunächst zu Einstellung > Netzwerk > Verbindungen und richten Sie eine Drahtlosnetzwerkverbindung ein; rufen Sie dann Datensynchronisierung im Hauptmenü auf und lassen Sie sich von Ihrem Rider-Computer intelligent durch die Synchronisierung führen.

### Hinweis:

- Falls Ihre Geräte-UUID zu einem Bryton-Konto zugefügt wurde, erscheint der QR-Code nicht an Ihrem Gerät.
- Das Herunterladen und Installieren von Firmware-Aktualisierungen dauert üblicherweise etwas länger; wählen Sie Nein, falls Sie die Aktualisierung bei der nächsten Synchronisierung durchführen möchten.

## Ihre Strecken per USB freigeben

**1.** Schließen Sie das Gerät per USB-Kabel an Ihren Computer an. **2.** Wählen Sie fit-Dateien aus dem Bryton-Ordner auf dem Gerät. **3.** Laden Sie die Dateien auf beliebige Trainingsseiten, wie STRAVA, Training Peaks, Endomondo, Map My Ride, Fit track usw., hoch.

## Rider 530 rücksetzen

Halten Sie zum Rücksetzen des Gerätes alle drei Tasten (  /  OK /  ) gleichzeitig lange gedrückt.

### Hinweis:

- Einen Download der Bedienungsanleitung finden Sie unter [corp.brytonsport.com](http://corp.brytonsport.com) > Kundendienst > Download.

# Rider 530



## 1 ON/OFF ( / \* )

- Premere per accendere il dispositivo.
- Tenere premuto per spegnere il dispositivo.
- Premere per accendere/spegnere l'illuminazione.

## 2 FRAZIONE/OK ( LAP ● OK )

- In Menu, premere per accedere o confermare una selezione.
- In pedalata libera, premere per avviare la registrazione.
- Durante la registrazione, premere per segnare il giro.

## 3 INDIETRO ( )

- Premere per tornare alla pagina precedente o per annullare l'operazione.
- Durante la registrazione, premere per interrompere la registrazione. Premere di nuovo per terminare la registrazione.

## 4 PAGINA ( )





- In Menu, premere per spostarsi verso il basso e scorrere tra le opzioni del menu.
- In visualizzazione Griglia Info, premere per passare alla funzione successiva.
- In visualizzazione Griglia Info, premere a lungo per accedere al menu di collegamento.

## 5 UP ( )

- In Menu, premere per spostarsi verso l'alto e scorrere tra le opzioni del menu.
- In visualizzazione Griglia Info, premere per passare alla funzione successiva.

## Operazioni preliminari

Prima del primo uso, caricare il dispositivo per almeno 4 ore.

Per iniziare **1**, Premere  per accendere il dispositivo. **2**, Premere  per selezionare la lingua di visualizzazione e premere LAP ● OK per confermare la selezione. **3**, Il dispositivo cerca automaticamente i segnali satellitari. **4**, Quando il segnale GPS è fisso \*, (  →  ) basta continuare il percorso e divertirsi durante l'allenamento in modalità libera e, per registrare, premere LAP ● OK per iniziare la registrazione.

\*Per acquisire il GPS, portare il dispositivo in un ambiente esterno a cielo aperto.

### Punto 1



### Punto 2



### Punto 3




### Punto 4



# Bussola

## Calibrazione della bussola

1. In Menu principale, selezionare Impostazioni > Generale > Bussola. 2. Muovere il dispositivo con un movimento a forma di  finché si sente un segnale acustico di conferma.

## Avviso

La precisione della bussola è influenzata dagli oggetti con campo magnetico, come magneti, materiali in ferro e dispositivi elettronici. Calibrare la bussola all'aperto e allontanarsi da edifici e linee elettriche. Se il valore della bussola non è coerente, calibrare la bussola manualmente.

## Segui Percorso

La funzione segui traccia consente di pianificare il percorso tramite l'app Bryton, utilizzare i precedenti percorsi da Cronologia o scaricare i tracciati gpx online.

### Pianificazione di un percorso tramite l'app Bryton

1. Scaricare l'app Bryton. 2. Registrarsi/accedere all'app Bryton. 3. Selezionare Pianifica percorso per impostare Punto iniziale e Destinazione. 4. Scaricare il percorso pianificato sul dispositivo tramite Sinc. dati. 5. In Menu principale, selezionare segui traccia > Vista e selezionare il percorso pianificato, quindi premere **LAP • OK** per iniziare a seguire il percorso.

### Da Cronologia del dispositivo

1. In Menu principale, selezionare Vis. cronol > Vista per selezionare i percorsi desiderati. 2. Selezionare Crea percorso. 3. Immettere un nome del percorso e premere **LAP • OK** per salvarlo. 4. Premere **■ ■ >** per tornare a Menu principale. 5. Selezionare segui traccia > Vista e selezionare il percorso salvato e premere **LAP • OK** per iniziare a seguire il percorso.

### Da siti web di terzi

1. Scaricare i file gpx sul computer. 2. Utilizzare il cavo USB per collegare il dispositivo al computer. 3. Copiare i file gpx dal computer e incollarli nella cartella File extra del dispositivo. 4. Rimuovere il cavo USB. 5. In Menu principale, selezionare segui traccia > Vista e premere **LAP • OK** per iniziare a seguire il percorso.

## Descrizione icona

 Bicicletta 1	 Segnale potente (fisso)	 Sensore di velocità attivo	 Registrazione interrotta
 Bicicletta 2	 Stato alimentazione	 Doppio sensore attivo	 Bluetooth abilitato
 Nessun segnale (non fisso)	 Sensore di frequenza cardiaca attivo	 Notifica	 La velocità corrente è più veloce / più lenta della velocità media
 Segnale debole (fisso)	 Sensore di cadenza attivo	 Registrazione log in corso	

# Sinc. dati

## Sincronizzazione dei dati all'app/dall'app Bryton

Grazie all'accesso a Internet, il computer Rider aggiorna automaticamente i dati GPS, aggiorna i tracciati registrati, scarica i percorsi pianificati dal server dell'app e controlla gli aggiornamenti firmware disponibili.

È necessario aggiungere il dispositivo all'account Bryton prima di sincronizzare i dati per la prima volta. Per aggiungere. **1.** Eseguire la scansione del codice QR presente sul cartone di fissaggio del dispositivo all'interno della confezione con lo smartphone per scaricare l'app Bryton. **2.** Dopo l'installazione dell'app Bryton, registrare un nuovo account dell'app Bryton. **3.** Nell'app, toccare "Esegui scansione" per eseguire la scansione dello stesso codice QR presente sul cartone di fissaggio del dispositivo per aggiungere l'UUID all'account Bryton (o andare su Impostazioni > Impostazione utente>UUID dell'app Bryton). **4.** Se sull'app Bryton appare il messaggio "Aggiunta riuscita!", significa che si è aggiunto correttamente il dispositivo all'account Bryton. In caso contrario, toccare "Riprova" per eseguire di nuovo la scansione o immettere manualmente il numero UUID del dispositivo a 16 cifre sul retro del dispositivo.

Per eseguire Sincronizzazione dati, andare su Impostazioni>Rete>Connetti del dispositivo per impostare una connessione di rete wireless, quindi andare su Sincronizzazione dati nel menu principale e lasciarsi guidare in modo intelligente dal computer Rider per tutta la procedura di sincronizzazione.

### Nota:

- Se l'UUID del dispositivo è stato aggiunto ad un account Bryton, il codice QR non apparirà sul dispositivo.
- In genere, il download e l'installazione degli aggiornamenti firmware richiedono più tempo. Selezionare NO se si preferisce aggiornarlo alla successiva sincronizzazione.

## Condivisione dei tracciati tramite USB

**1.** Collegare il dispositivo al computer tramite un cavo USB. **2.** Selezionare i file FIT nella cartella Bryton del dispositivo. **3.** Carica i file sui siti di allenamento più popolari tra cui STRAVA, Training Peaks, Endomondo, Map My Ride, Fit track e molti altri.

## Ripristino di Rider 530

Premere a lungo e contemporaneamente i tre tasti (  / LAP ● OK /  ) per ripristinare il dispositivo.

### Nota:

- Per scaricare il Manuale d'uso, andare al sito [corp.brytonsport.com](http://corp.brytonsport.com)>Supporto>Download.

# Rider 530

ES



## 1 ACTIVAR/DESACTIVAR ( ⏻ / \* )

- Presione este botón para encender el dispositivo.
- Mantenga presionado este botón para apagar el dispositivo.
- Pulse para encender/apagar la luz.

## 2 VUELTA/ACEPTAR ( LAP ● OK )

- En el menú, púlselo para entrar en una selección o confirmarla.
- En ciclismo libre, púlselo para iniciar la grabación.
- Cuando grabe, púlselo para marcar la vuelta.

## 3 ATRÁS ( ⏮ ➡ )

- Pulse este botón para volver a la página anterior o cancelar una operación.
- Cuando grabe, púlselo para pausar la grabación. Púlselo de nuevo para detener la grabación.

## 4 PÁGINA ( ≡ )

- En el menú, púlselo para desplazarse hacia abajo por las opciones de menú.
- En la vista Medidor, pulse este botón para cambiar la página de pantalla del medidor.
- En la vista Medidor, presione prolongadamente este botón para para entrar en el menú Acceso directo.

## 5 ARRIBA ( ▲ )

- En el menú, púlselo para desplazarse hacia arriba por las opciones de menú.
- En la vista Medidor, pulse este botón para cambiar la página de pantalla del medidor.

## Procedimientos iniciales

Antes de utilizar el producto por primera vez, cargue el dispositivo durante al menos 4 horas.

Para comenzar **1.** Presione **⏻** para encender el dispositivo. **2.** Presione **≡** para seleccionar el idioma de visualización y presione **LAP ● OK** para confirmar la selección. **3.** El dispositivo buscará señales de satélite. **4.** Una vez fijada la señal de GPS **\*, ( ⬆ ➡ )** monte y disfrute de su sesión de ejercicios en el modo de ciclismo libre y, para iniciar la grabación, presione **LAP ● OK**.

\*Para adquirir la señal de GPS, lleve el dispositivo a un lugar exterior a cielo abierto.

### Paso 1



### Paso 2



### Paso 3




### Paso 4





# Brújula

## Calibrar la brújula

1. En el menú principal, seleccione Configuración > General > Brújula.
2. Mueva el dispositivo haciendo un  en el aire hasta el pitido.


### Aviso

La precisión de la brújula se ve afectada por objetos que tienen campo magnético, como imanes, materiales fabricados con hierro y dispositivos electrónicos. Calibre la brújula en exteriores y alejese de edificios y líneas eléctricas. Si observa que la lectura de la brújula no es coherente, calíbrela manualmente.




## Seguir Track

Con la función Seguir track, puede planificar el recorrido a través de la aplicación Bryton, utilizar paseos anteriores del Historial o descargar trayectos gpx en línea.


### Planificar el recorrido mediante la aplicación Bryton

1. Descargue la aplicación Bryton.
2. Regístrese o inicie sesión en la aplicación Bryton.
3. Seleccione Planificar recorrido para establecer un punto de inicio y de destino.
4. Descargue el trayecto planificado en el dispositivo a través de Sincronización de datos.
5. El menú principal, seleccione Seguir track > Ver, seleccione el trayecto planificado y presione  para iniciar el siguiente trayecto.
















### Desde el Historial del dispositivo

1. En el menú principal, seleccione Ver historial > Ver para seleccionar los recorridos que desee.
2. Seleccione Crear trayecto.
3. Escriba un nombre del trayecto y presione  para guardarlo.
4. Presione  para volver al menú principal.
5. Seleccione Seguir track > Ver, seleccione el trayecto guardado y presione  para iniciar el siguiente trayecto.

### Desde sitios web de terceros

1. Descargue archivos gpx en el equipo.
2. Utilice el cable USB para conectar el dispositivo al equipo.
3. Copie los archivos gpx desde el equipo y péguelos en la carpeta Archivos adicionales del dispositivo.
4. Quite el cable USB.
5. El menú principal, seleccione Seguir track > Ver y presione  para iniciar el siguiente trayecto.

## Descripción de los iconos

	Bicicleta 1		Señal intensa (fijada)		Sensor de velocidad activo		Grabación en pausa
	Bicicleta 2		Estado de alimentación		Sensor dual activo		Bluetooth habilitado
	No hay señal (no fijada)		Sensor de ritmo cardíaco activo		Notificación		La velocidad actual es mas rápida/lenta que la velocidad media
	Señal débil (fijada)		Sensor de cadencia activo		Grabación de sesión en progreso		

# Sincronización de datos

## Sincronización de datos con la aplicación Bryton (bidireccional)

Con acceso a Internet, su computador Rider actualiza automáticamente datos GPS, carga trayectos registrados, descarga recorridos planificados desde el servidor de aplicaciones y busca actualizaciones de firmware disponibles.

Es necesario agregar el dispositivo a su cuenta de Bryton antes de sincronizar datos por primera vez. Para añadir. **1.-** Escanee el código QR etiquetado en el embalaje del reloj dentro de la caja con su telefono para descargar la App Bryton. **2.-** Cuando la App Bryton esté instalada, regístrese para una nueva cuenta en App Bryton. **3.-** En la App, toque "Escanear ahora" para escanear el mismo código etiquetado en el embalaje del reloj para añadir su UUID a su cuenta App Bryton (o vaya despues a la App Bryton: Configuración>Configuración Usuario>UUID). **4.-** Si aparece un mensaje "añadido con éxito!" en IA APP entonces ha sido añadido exitosamente a su cuenta Bryton. Si no, toque en "Reintentar" para escanear de nuevo o para introducir manualmente los 16 dígitos del n° UUID de la trasera de su dispositivo.

Para realizar una sincronización de datos, vaya primeramente a su dispositivo:

Config.>Red>Conexiones para seleccionar una conexión WIFI, entonces vaya a Sincronización Datos en el menu principal, y deje a su Rider que le guie inteligentemente durante el proceso de sincronización.

### Nota:

- Si el UUID de su dispositivo ya ha sido añadido a su cuenta Bryton, el código QR no aparecerá en la pantalla.
- Las actualizaciones de firmware normalmente tardan más tiempo en descargarse e instalarse. Seleccione NO si prefiere actualizarlo en la próxima sincronización.

## Compartir sus trayectos a través de USB

**1.** Conecte el dispositivo a su PC mediante un cable USB. **2.** Seleccione archivos de entrenamiento de la carpeta Bryton del dispositivo. **3.** Cargue archivos en los sitios de entrenamiento populares como STRAVA, Training Peaks, Endomondo, Map My Ride, Fit track, etc.

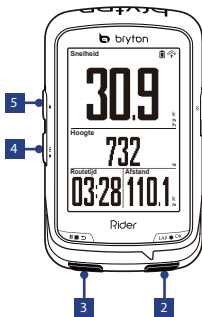
## Restablecer su Rider 530

Presione prolongadamente los tres botones (  /  OK /  ) al mismo tiempo para restablecer el dispositivo.

### Nota:

- Vaya a [corp.brytonsport.com](http://corp.brytonsport.com)>Soporte>Descargar para descargar el manual del usuario.

# Rider 530



## 1 AAN/UIT (⏻ / ✱)

- Indrukken om het apparaat in te schakelen.
- Houd ingedrukt om het apparaat uit te schakelen.
- Indrukken om de achtergrondverlichting in of uit te schakelen.

## 2 RONDE/OK (LAP ● OK)

- In Menu, indrukken om een selectie te openen of te bevestigen.
- In vrij fietsen op drukken om de opname te beginnen.
- Tijdens opnemen indrukken om de ronde te markeren.

## 3 TERUG (◀ ▶)

- Indrukken om terug te keren naar de vorige pagina of om een handeling te annuleren.
- Tijdens opnemen indrukken om opnemen te onderbreken. Nogmaals op drukken om de opname stop te zetten.

## 4 PAGE (≡)

- In Menu, indrukken om de menuopties neerwaarts te doorlopen.
- In het meterscherm, indrukken om het meterscherm te verwisselen.
- In de meterweergave lang indrukken om naar het snelkoppelingsmenu te gaan.

## 5 OMHOOG (▲)

- In Menu, indrukken om de menuopties opwaarts te doorlopen.
- In het meterscherm, indrukken om het meterscherm te verwisselen.

## Aan de slag

Laad het apparaat ten minste 4 uur op voordat u het voor het eerst gebruikt.

Zo begint u. 1. Druk op ⏻ om het apparaat in te schakelen. 2. Druk op ≡ om de weergavetaal te selecteren en druk op LAP ● OK om de keuze te bevestigen. 3. Het apparaat zal automatisch satellietsignalen zoeken. 4. Nadat het GPS-sigitaal is verkregen \*, (📶 → 📶) kunt u gewoon rijden en van uw workout genieten in de vrije fietsmodus, en om deze te registreren, drukt u op LAP ● OK om de opname te starten.

\*Voor het verkrijgen van GPS-informatie moet u het apparaat meenemen naar buiten.

Stap 1



Stap 2



Stap 3



Stap 4



# Kompas

## Het kompas kalibreren

1. Selecteer in het hoofdmenu Instellingen > Algemeen > Kompas. 2. Verplaats het apparaat in de vorm van een  tot u de bevestigingspieptoon hoort.

## Melding

De nauwkeurigheid van het kompas wordt beïnvloed door voorwerpen met een magnetisch veld, zoals een magneet, voorwerpen gemaakt van ijzer en elektronische apparaten. Kalibreer het kompas buitenshuis en uit de buurt van gebouwen en hoogspanningsleidingen. Als u merkt dat de lezing van het kompas onregelmatig is, moet u het kompas handmatig kalibreren.




## Volg Route

Met de functie Volg route kunt u een trip plannen in de Bryton-app, vorige ritten uit de Geschiedenis gebruiken of gpx-tracks online downloaden.

### Trip plannen in Bryton-app

1. Download de Bryton-app. 2. Registreren/aanmelden bij Bryton APP. 3. Selecteer Trip plannen om het beginpunt en de bestemming in te stellen. 4. Download de geplande trip naar het apparaat via Datasync. 5. Selecteer in het hoofdmenu Volg route > Weergave en selecteer de geplande track en druk op  om het volgen van de track te starten.
















### Uit de apparaatgeschiedenis

1. Selecteer in het hoofdmenu Geschiedenis Zie verleden > Weergave om de gewenste tracks te selecteren. 2. Selecteer Maak route. 3. Voer een naam in voor de track en druk op  om deze op te slaan. 4. Druk op  om terug te ker en naar het hoofdmenu. 5. Selecteer Volg route > Weergave, selecteer de opgeslagen track en druk op  om het volgen van de track te starten.

### Van websites van derden

1. Download gpx-bestanden naar uw computer. 2. Gebruik een USB-kabel om het apparaat met de computer te verbinden. 3. Kopieer de gpx-bestanden vanaf uw computer en plak ze in de map Extra bestanden op het apparaat. 4. Verwijder de USB-kabel. 5. Selecteer in het hoofdmenu Volg route > Weergave en druk op  om het volgen van de track te starten.

## Beschrijving pictogram

	Fiets 1		Sterk signaal (gefixeerd)		Snelheidssensor actief		Opnemen is onderbroken
	Fiets 2		Energiestatus		Dubbele sensor actief		Bluetooth is ingeschakeld
	Geen signaal (niet gefixeerd)		Hartslagsensor actief		Melding		De huidige snelheid is hoger/lager dan de gemiddelde snelheid
	Zwak signaal (gefixeerd)		Cadansensor actief		Logboekregistratie bezig		

# Gegevenssynchronisatie

## Synchroniseer gegevens met Bryton-app

Met toegang tot internet werkt uw Rider-computer automatisch GPS-gegevens bij, uploadt geregistreerde tracks, downloadt geplande trips van de app server en controleert op beschikbare firmware-updates.

U moet uw apparaat aan uw Bryton-account toevoegen voordat u voor het eerst gegevens synchroniseert. Toevoegen. **1** Scan de QR-code op het apparaatbeschermingskarton in de doos met uw smartphone om de Bryton-app te downloaden. **2** Nadat de Bryton-app is geïnstalleerd, kunt u zich registreren voor een nieuwe Bryton-app account. **3** Tik in de app op "Scan Now" (Nu scannen) om dezelfde QR-code op het apparaatbeschermingskarton in de doos te scannen om de UUID toe te voegen aan uw Bryton-app-account (of ga later naar Bryton app: Settings > User Settings>UUID (Instellingen>Gebruikersinstellingen>UUID)). **4** Als het bericht "successfully added!" op de Bryton-map verschijnt, hebt u het apparaat toegevoegd aan uw Bryton-account. Als dat niet zo is, tik dan op "Retry" (Nogmaals proberen) of voer het 16-cijferige UUID-nummer dat achterop het apparaat staat, handmatig in.

Ga om gegevens te synchroniseren eerst naar uw apparaat: Instellingen>Netwerk>Verbinden om een draadloze netwerkverbinding op te zetten, en ga vervolgens in het hoofdmenu naar Data Sync en laat uw Rider-computer u door het synchronisatieproces begeleiden.

### Opmerking:

- Als uw apparaat-UUID werd toegevoegd aan een Bryton-account, verschijnt de QR-code niet op uw apparaat.
- Firmware-updates hebben gewoonlijk meer tijd nodig om te downloaden en installeren, klik op NEE als u de update liever met de volgende synchronisatie uitvoert.

### Deel uw tracks via USB

**1** Sluit het apparaat met een USB-kabel op de computer aan. **2** Selecteer FIT-bestanden in Bryton-map op het apparaat. **3** Upload bestanden naar populaire training sites zoals STRAVA, Training Peaks, Endomondo, Map My Ride, Fit track en nog veel meer.

## De Rider 530 resetten

Druk alledrie de toetsen (  /  /  ) tegelijk lang in om het apparaat te resetten.

### Opmerking:

- Ga naar corp.brytonsport.com > Ondersteuning > Downloaden om de handleiding te downloaden.

# Rider 530



## 1 LIGAR/DESLIGAR (☺ / ✖)

- Prima para ligar o dispositivo.
- Mantenha premido para desligar o dispositivo.
- Prima para ligar/desligar a retroiluminação.

## 2 ETAPA/OK (LAP ● OK)

- No Menu, prima este botão para confirmar a seleção.
- Ao andar de bicicleta, prima o botão para iniciar a gravação.
- Durante a gravação, prima este botão para registar a distância percorrida.

## 3 VOLTAR (⏮ >)

- Prima este botão para voltar à página anterior ou para cancelar uma operação.
- Durante a gravação, prima para colocar em pausa. Prima novamente para parar a gravação.

## 4 PÁGINA (≡ ▾)

- No Menu, prima este botão para se deslocar para baixo pelas opções do menu.
- Na vista de Medição, prima para ver a página de medição.
- Na vista de Medição, mantenha este botão premido para aceder ao Menu de Atalhos.

## 5 CIMA (▲)

- No Menu, prima este botão para se deslocar para cima pelas opções do menu.
- Na vista de Medição, prima para ver a página de medição.

## Como começar

Carregue o dispositivo durante pelo menos 4 horas antes da primeira utilização.

Para começar **1.** Prima ☺ para ligar o dispositivo. **2.** Prima ≡ para selecionar o idioma de exibição e prima LAP ● OK para confirmar a seleção. **3.** O dispositivo irá procurar por sinais de satélite. **4.** Após a aquisição do sinal de GPS \*, (📶 → 📶) comece a desfrutar do seu exercício no modo de ciclismo livre e, para gravar, prima LAP ● OK para iniciar a gravação.

\*Para adquirir uma posição de GPS, desloque-se com o dispositivo para um ambiente a céu aberto.

### Passo 1



### Passo 2



### Passo 3



### Passo 4



# Bússola

## Calibrar a bússola

1. No Menu principal, selecione Definições > Geral > Bússola. 2. Mova o dispositivo em forma de  até ouvir o aviso sonoro de confirmação.


## Aviso

A precisão da bússola será influenciada por objetos com campos magnéticos, tais como ímanes, materiais fabricados em ferro e dispositivos eletrônicos. Calibre a bússola no exterior e afaste-se de prédios e linhas elétricas. Se detectar que a leitura da bússola é inconsistente, calibre-a manualmente.




## Modo Seguir Perc.

Com a funcionalidade Seguir perc., pode planejar o seu percurso através da aplicação Bryton, usar percursos anteriores do Histórico ou transferir percursos gpx da Internet.


### Planejar o percurso através da aplicação Bryton

1. Transfira a aplicação Bryton. 2. Registe-se / inicie sessão na aplicação Bryton. 3. Selecione Planejar percurso para definir o Ponto de partida e o Destino. 4. Transfira o percurso planeado para o dispositivo através da Sincronização de dados. 5. No Menu principal, selecione Seguir perc. > Ver, selecione o percurso planeado e prima  para começar a seguir o percurso.
















### A partir do Histórico do dispositivo

1. No Menu principal, selecione Ver histórico > Ver para selecione os percursos desejados. 2. Selecione Criar percurso. 3. Introduza um nome para o percurso e prima  para o guardar. 4. Prima  para voltar ao Menu principal. 5. Selecione Seguir perc. > Ver, selecione o percurso guardado e prima  para começar a seguir o percurso.

### A partir de Web sites de terceiros

1. Transfira ficheiros gpx para o seu computador. 2. Use o cabo USB para ligar o dispositivo ao computador. 3. Copie os ficheiros gpx do seu computador e cole-os na pasta de Ficheiros Extra do dispositivo. 4. Remova o cabo USB. 5. No Menu principal, selecione Seguir perc. > Ver e prima  para começar a seguir o percurso.

## Descrição dos ícones

	Bicicleta 1		Sinal forte (detetado)		Sensor de velocidade ativo		Gravação em pausa
	Bicicleta 2		Estado da alimentação		Sensor duplo ativo		Bluetooth ativado
	Sem sinal (sinal não detetado)		Sensor de frequência cardíaca ativo		Notificação		A velocidade atual é mais rápida/mais lenta do que a velocidade média
	Sinal fraco (detetado)		Sensor de cadência ativo		Registo em curso		

# Sincronização de dados

## Sincronizar dados de/para a aplicação Bryton

Com o acesso à Internet, o seu dispositivo Rider atualiza automaticamente os dados de GPS, envia percursos gravados, transfere percursos planeados do servidor da aplicação e procura atualizações de firmware disponíveis.

Antes de sincronizar dados pela primeira vez, deverá adicionar o dispositivo à sua conta Bryton. Para adicionar. **1.** Utilize o seu smartphone para efetuar a leitura do código QR indicado no cartão que protege o dispositivo no interior da caixa para transferir a aplicação Bryton. **2.** Após a instalação da aplicação Bryton, registre uma nova conta da aplicação Bryton. **3.** Na aplicação, toque em “Ler agora” para ler o mesmo código QR indicado no cartão que protege o dispositivo para adicionar a sua UUID à sua conta da aplicação Bryton (ou aceda à aplicação Bryton: Definições > Definições do utilizador > UUID mais tarde). **4.** Se a aplicação Bryton apresentar a mensagem “Adicionado com êxito!”, significa que o dispositivo foi adicionado com êxito à sua conta Bryton. Se a mensagem não for apresentada, toque em “Tentar novamente” para voltar a ler o código ou introduza manualmente o número UUID de 16 dígitos existente parte posterior do dispositivo.

Para executar a Sincronização de Dados, aceda no seu dispositivo a: Definições > Rede > Ligação para configurar uma ligação de rede sem fios e, em seguida, aceda a Sincronização de Dados no menu principal e deixe que o seu Rider o guie no processo de sincronização.




### Nota:

- Se a UUID do seu dispositivo tiver sido adicionada a uma conta Bryton, o código QR não será exibido no dispositivo.
- As atualizações de firmware demoram geralmente mais tempo a transferir e a instalar, selecione NÃO se prefere atualizar na próxima sincronização.

## Partilhar os seus percursos através de USB

**1.** Ligue o dispositivo ao computador através do cabo USB. **2.** Selecione ficheiros fit na pasta Bryton do dispositivo. **3.** Envie os ficheiros para conhecidos Web sites de exercícios, incluindo o STRAVA, Training Peaks, Endomondo, Map My Ride, Fit track e muitos mais.

## Repor as predefinições do Rider 530

Mantenha premidos os três botões (  / LAP  /  ) em simultâneo para efetuar a reposição do dispositivo.

### Nota:

- Aceda a [corp.brytonsport.com](http://corp.brytonsport.com) > Suporte > Download para transferir o Manual do Utilizador.



# Rider 530



## 1 オン/オフ (⏻ / ✱)

- このボタンを押してデバイスの電源をオンにします。
- 長押しするとデバイスの電源がオフになります。
- このボタンを押して、バックライトのオン/オフを切り替えます。

## 2 ラップ/OK (LAP ● OK)

- メニューで、このボタンを押して選択を表示するかまたは選択を確認します。
- フリーサイクリングでは、押して記録を開始します。
- 記録中、押してラップを記録します。

## 3 戻る (⏮ ● ⏪)

- このボタンを押すと、前に表示したページに戻るか、操作を取り消します。
- 記録中、このボタンを押して記録を一時停止します。再び押すと、記録を中断します。

## 4 ページ (≡)

- メニューで、このボタンを押すとメニューオプションが下にスクロールします。
- メーター表示で、このボタンを押すとメータースクリーンページに切り替わります。
- メーター表示で、このボタンを長押しするとショートカットメニューに入ります。

## 5 上 (▲)

- メニューで、このボタンを押すとメニューオプションが上にスクロールします。
- メーター表示で、このボタンを押すとメータースクリーンページに切り替わります。

## 使用の手引き

初めて使用する前に少なくとも 4 時間デバイスを充電してください。

開始 1. ⏻ を押して、デバイスをオンにします。 2. ≡ を押して、表示言語を選択し、LAP ● OK を押して、選択を確認します。 3. デバイスは衛星信号を検索します。 4. GPS 信号が固定された後、(📶 → 📶)、フリーサイクリングモードでサイクリングをして、ワークアウトを楽しみ、LAP ● OK を押して、記録を開始します。

\* GPS を捕捉するために、デバイスを屋根のない屋外環境に置いてください。

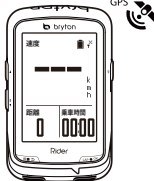
### ステップ 1



### ステップ 2



### ステップ 3




### ステップ 4



# コンパス

## コンパスの校正

1. メインメニューから設定 > 一般 > コンパスを選択します。2. 確認音がするまで、デバイスを  の字に動かします。

### 注意

コンパスの精度は、磁石、鉄製品、電子機器など、磁場を持つ物体に影響されます。コンパスを屋外で校正し、建物や電力線から離してください。コンパスの読み値がおかしい場合には、コンパスを手動で校正してください。


## ルート追従

ルート追従機能を使用すると、Brytonアプリで、以前の走行履歴を使用して、またはgpxルートオンラインをダウンロードして、走行計画を使用できます。

### Brytonアプリの走行計画

1. Brytonアプリをダウンロードします。2. Brytonアプリへサインアップ / ログインします。3. 走行計画を選択して、開始点とゴールを設定します。4. Data Syncでデバイスに走行計画をダウンロードします。5. メインメニューからルート追従 > 表示を選択し、計画ルートを選択し、LAP ● OK を押して、ルート追従を開始します。

### デバイス履歴から

1. メインメニューから履歴の表示 > 表示を選択して、希望のルートを選択します。2. ルート作成を選択します。3. ルートに名前を付け、LAP ● OK を押して保存します。4.  を押して、メインメニューに戻ります。5. ルート追従 > 表示を選択し、保存済みルートを選択し、LAP ● OK を押して、ルート追従を開始します。

### サードパーティーのウェブサイトから

1. コンピューターにgpxファイルをダウンロードします。2. USBケーブルを使用して、コンピューターにデバイスを接続します。3. コンピューターからgpxファイルをコピーして、デバイスのExtra Filesフォルダーにペーストします。4. USBケーブルを抜きます。5. メインメニューからルート追従 > 表示を選択し、LAP ● OK を押して、ルート追従を開始します。

## アイコンの説明

 自転車1	 強信号 (受信)	 速度センサー有効	 記録一時停止
 自転車2	 バッテリー残量	 デュアルセンサー有効	 ブルートゥース有効
 信号なし (受信なし)	 心拍数センサー有効	 通知	 現在の速度は平均速度よりも速い/遅いです
 弱信号 (受信)	 ケイデンスセンサー有効	 ログ記録実行中	

# データ同期

## Brytonアプリとの日付の同期

インターネットに接続すると、Riderコンピューターは自動的にGPSデータを更新し、記録されたルートをアップロードし、アプリサーバーから計画ルートをダウンロードし、利用可能なファームウェア更新があるか確認します。

初回にデータを同期する前に、Brytonアカウントにデバイスを追加する必要があります。追加するには、**1.** 箱の中にデバイスセキュリティの紙が入っています。それに印刷されているQRコードをスマートフォンでスキャンし、Brytonアプリをダウンロードします。**2.** Brytonアプリがインストールされたら、新しいBrytonアカウントを作成してください。**3.** このアプリで、[Scan Now (今すぐスキャンする)] をタップし、デバイスセキュリティの紙に印刷されている同じQRコードをスキャンし ([設定] > [UUID/QRコード])、そのUUIDをあなたのBrytonアプリアカウントに追加します (あるいは、後で [Brytonアプリ: 設定] > [ユーザー設定] > [UUID] の順に進みます)。**4.** 「正常に追加されました」というメッセージがBrytonアプリに表示されたら、デバイスがBrytonアカウントに正常に追加されたことを意味します。追加されていない場合、「再試行」をタップして再スキャンするか、デバイスマニュアルの背面に記載された16桁のデバイスUUID番号を手動で入力します。

データ同期を実行するには、最初にお使いのデバイスの [設定] > [ネット] > [接続] の順に移動し、無線ネットワーク接続を設定します。それから、メインメニューのデータ同期に進みます。Riderコンピューターが同期プロセスを指示します。

### 注意:

- デバイスのUUIDがBrytonアカウントに追加されている場合、デバイスにQRコードは表示されません。
- ファームウェアの更新は、ダウンロードとインストールに時間がかかります。次の同期の際に更新する場合には、いいえを選択してください。

## USB経由でルートを共有する

**1.** USBケーブルでデバイスをコンピューターに接続します。**2.** デバイスのBrytonフォルダーからfitファイルを選択します。**3.** STRAVA, Training Peaks, Endomondo, Map My Ride, Fit trackなどのトレーニングサイトにファイルをアップロードします。

## Rider 530 のリセット

デバイスをリセットするには、すべての3つのキー (⏻ / LAP ● OK / ■▶) を同時に長押しします。

### 注意:

- ユーザーマニュアルはcorp.brytonsport.com>サポート>ダウンロードからダウンロードしてください。

# Rider 530

KO



## 1 켜기/끄기 (⏻ / ✱)

- 눌러서 장치를 켭니다.
- 길게 누르면 장치가 꺼집니다.
- 눌러서 조명을 켜거나 끕니다.

## 2 랩/확인 (LAP ● OK)

- 메뉴에서 눌러 입력하거나 선택 항목을 확인합니다.
- 자유 사이클링에서 누르면 기록이 시작됩니다.
- 기록 중 누르면 랩을 표시합니다.

## 3 뒤로 (⏮)

- 이전 페이지로 가거나 작동을 취소합니다.
- 기록 중에 누르면 기록이 일시 중지됩니다. 다시 누르면 기록을 중지합니다.

## 4 페이지 (≡)

- 메뉴에서 누르면 아래로 이동하면서 메뉴 옵션을 스크롤합니다.
- 미터 보기에서 누르면 미터 화면 페이지로 전환합니다.
- 미터 보기에서 길게 누르면 바로 가기 메뉴로 들어갑니다.

## 5 위로 (▲)

- 메뉴에서 누르면 메뉴 옵션에서 위로 스크롤하여 이동합니다.
- 미터 보기에서 누르면 미터 화면 페이지로 전환합니다.

## 시작하기

처음 사용 전에 최소 4시간 동안 장치를 충전하십시오.

시작 방법 1. ⏻ 을 눌러 장치를 켭니다. 2. ≡ 을 눌러 디스플레이 언어를 선택하고 LAP ● OK 를 눌러 선택 항목을 확인합니다. 3. 장치가 위성 신호를 탐지합니다. 4. GPS 신호가 고정되면(📶 → 📶) \* 라이딩을 하며 자유 사이클링 모드로 운동을 즐기십시오. 기록을 시작하려면 LAP ● OK 를 누르십시오.

\* GPS를 감지하려면 장치가 노천 외부 환경에 있어야 합니다.

### 1단계



### 2단계



### 3단계



### 4단계



# 나침반

## 나침반 보정

1. 주 메뉴에서 설정 > 일반 > 나침반을 선택합니다. 2. 확인음이 울릴 때까지 장치를 숫자 8 형태로 움직이십시오.



## 참고

나침반의 정확도는 자석, 철로 된 물질, 전자기기 등 자성을 띤 물체의 영향을 받을 수 있습니다. 나침반은 건물과 전기선에서 멀리 떨어져 있는 외부에서 보정하십시오. 나침반 판독값이 일정하지 않을 경우 나침반을 수동으로 보정하십시오.

## 트랙 추적

트랙 추적 기능이 있는 Bryton 앱을 통해 트립을 계획하고 기록에서 이전 라이딩을 사용하거나 gpx 트랙을 온라인으로 다운로드할 수 있습니다.

### Bryton 앱으로 트립 계획

1. Bryton 앱을 다운로드합니다. 2. Bryton 앱에 등록/로그인합니다. 3. 트립 계획을 선택하여 출발지와 목적지를 설정합니다. 4. 데이터 동기화를 통해 계획한 트립을 장치로 다운로드합니다. 5. 주 메뉴에서 트랙 추적 > 보기와 계획한 트랙을 차례로 선택하고 LAP ● OK 을 눌러 트랙 추적을 시작합니다.

### 장치 기록 사용

1. 주 메뉴에서 기록 보기 > 보기를 선택하여 원하는 트랙을 선택합니다. 2. 트랙 만들기를 선택합니다. 3. 트랙 이름을 입력하고 LAP ● OK 을 눌러 트랙을 저장합니다. 4. ■■■> 를 눌러 주 메뉴로 돌아갑니다. 5. 트랙 추적 > 보기와 저장한 트랙을 차례로 선택하고 LAP ● OK 을 눌러 트랙 추적을 시작합니다.

### 타사 웹 사이트 사용

1. 컴퓨터에 gpx 파일을 다운로드합니다. 2. USB 케이블로 장치를 컴퓨터에 연결합니다. 3. 컴퓨터의 gpx 파일을 복사하여 장치의 기타 파일 폴더에 붙여넣습니다. 4. USB 케이블을 분리합니다. 5. 주 메뉴에서 트랙 추적 > 보기를 선택하고 LAP ● OK 를 눌러 트랙 추적을 시작합니다.

## 아이콘 설명

	자전거 1		신호가 강함(고정)		속도 센서 사용		기록이 일시 중지됨
	자전거 2		전원 상태		듀얼 센서 작동 중		블루투스 사용으로 설정됨
	신호 없음(비고정)		심장 박동 센서 사용		알림		현재 속도가 평균 속도보다 빠르거나 느립니다
	신호가 약함(고정)		카덴스 센서 사용		로그 기록 진행 중		

# 데이터 동기화

## Bryton 앱과 데이터 동기화

인터넷에 액세스하면 Rider 컴퓨터가 자동으로 GPS 데이터를 업데이트하고, 기록된 트랙을 업로드하고, 계획한 여행을 앱 서버에서 다운로드하고, 펌웨어 업데이트를 확인합니다.

데이터를 처음으로 동기화하기 전에 Bryton 계정에 장치를 추가해야 합니다. 추가하려면, 1. 박스 안의 페이퍼보드를 고정하는 장치의 라벨에 표시된 QR 코드를 스마트폰으로 스캔해서 Bryton 앱을 다운로드합니다. 2. Bryton 앱을 설치했으면 새 Bryton 앱 계정에 로그인하십시오. 3. 앱에서 "지금 스캔하기"를 눌러 페이퍼보드를 고정하는 장치의 라벨에 표시된 동일한 QR 코드를 스캔하여 이의 UUID를 사용자의 Bryton 앱 계정에 추가합니다(또는 나중에 Bryton 앱: 설정 > 사용자 설정 > UUID로 이동함). 4. Bryton 앱에 "성공적으로 추가되었습니다!" 메시지가 표시되면 장치가 Bryton 계정에 추가된 것입니다. 메시지가 표시되지 않을 경우 "다시 시도"를 눌러 다시 스캔하거나 장치 뒷면의 16자리 장치 UUID 번호를 수동으로 입력합니다.

데이터 동기화를 수행하려면 먼저 장치: 설정 > 네트워크 > 연결로 이동하여 무선 네트워크 연결을 설정한 후, 주 메뉴의 데이터 동기화로 이동하면 Rider 컴퓨터에서 동기화 과정을 스마트하게 안내합니다.

### 참고:

- 장치 UUID가 Bryton 계정에 추가되면 QR 코드가 장치에 표시되지 않습니다.
- 펌웨어 업데이트는 보통 다운로드하고 설치하는 데 오래 걸립니다. 다음 번 동기화에 업데이트하려면 아니요를 선택하십시오.

## USB를 통해 트랙 공유

1. USB 케이블로 장치를 컴퓨터에 연결합니다.
2. 장치의 Bryton 폴더에서 fit 파일을 선택합니다.
3. STRAVA, Training Peaks, Endomondo, Map My Ride, Fit track 등과 같은 유명 훈련 사이트에 파일을 업로드합니다.

## Rider 530 재설정

장치를 재설정하려면 3개 키(⏻ / LAP ● OK / ■▶)를 모두 동시에 길게 누릅니다.

### 참고:

- 사용 설명서를 다운로드하려면 [corp.brytonsport.com](http://corp.brytonsport.com) > 지원 > 다운로드로 이동하십시오.

# Rider 530



## 1 BE/KI (☺ / ✱)

- Nyomja meg az eszköz bekapcsolásához.
- Nyomja meg és tartsa lenyomva az eszköz kikapcsolásához.
- Nyomja meg a háttérvilágítás be-/kikapcsolásához.

## 2 KÖR/OK (LAP ● OK)

- A Menüben tartózkodva, nyomja meg a választás megadásához, illetve megerősítéséhez.
- Szabad kerékpározás közben nyomja meg a rögzítés indításához.
- Rögzítés közben nyomja meg a részidő megjelenítéséhez.

## 3 VISSZA (⏮ ⏪ ⏩ ⏭)

- Nyomja meg, hogy visszatérjen az előző oldalra, illetve visszavonjon egy műveletet.
- Rögzítéskor nyomja meg a gombot a rögzítés szüneteltetéséhez. Nyomja meg ismét a felvétel leállításához.

## 4 OLDAL (≡ ▾)

- A Menüben tartózkodva, nyomja meg a felfelé lépéshez és a menülehetőségek görgetéséhez.
- Méter nézetben, nyomja meg a mérés képernyő váltásához.
- Mérés nézetben hosszán nyomja meg a gombot, hogy belépjen a gyorsmenübe.

## 5 FEL (▲)

- A Menüben tartózkodva, nyomja meg a felfelé lépéshez és a menülehetőségek görgetéséhez.
- Méter nézetben, nyomja meg a mérés képernyő váltásához.

## Kezdeti lépések

Az első használat előtt kérjük, az eszközt legalább 4 órán át töltsen.

Kezdeti lépések: **1.** A ☺ gombot megnyomva kapcsolja be az eszközt. **2.** Nyomja meg a ≡ gombot a megjelenítési nyelv kiválasztásához, majd nyomja meg a LAP ● OK gombot a választás megerősítéséhez. **3.** Az eszköz automatikusan fogja keresni a műholdjeleket. **4.** Miután sikerült befogni a műholdjelet \*, (📶 → 📶), egyszerűen kerékpározzon és élvezze az edzést szabad kerékpározás módban, a rögzítéshez pedig nyomja meg a LAP ● OK gombot.

\*GPS-jel befogásához vigye az eszközt a szabad ég alá.

### 1. lépés



### 2. lépés



### 3. lépés



### 4. lépés



# Íránytű

## Az iránytű kalibrálása

1. A Főmenüben válassza a Beállítások > Általános > Iránytű elemet. 2. Mozgassa az eszközt ∞ -as alakzatban, amíg el nem hangzik a megerősítő hangjelzés.

## Felhívás

Az iránytű pontosságát a mágneses térrel rendelkező eszközök, pl. mágnesek, vasból készült tárgyak és elektronikus eszközök befolyásolhatják. Az iránytű kalibrálását a szabadban végezze el, épületektől és távvezetésektől távol. Amennyiben nem megfelelő iránytű-működést tapasztal, végezze el az iránytű kézi kalibrálását.

## Útvonal követése

Útvonal követése szolgáltatással a Bryton App segítségével tervezhet útvonalat, az Előzményekben szereplő útvoanalkat használhatja, illetve gpx útvonalakat tölthet le az internetről.

### Útvonal tervezése a Bryton App segítségével

1. Töltse le a Bryton alkalmazást. 2. Iratkozzon fel/jelentkezzen be a Bryton alkalmazásba. 3. Válassza ki a Útvonal tervezése elemet a kezdőpont és az úti cél beállításához. 4. Töltse le a tervezett útvonalat az eszközre adatszinkronizálással. 5. A Főmenüben válassza ki a Útvonal követése > Nézet elemet, majd válassza ki a tervezett útvonalat és nyomja meg a LAP ● OK gombot az útvonal követéséhez.

### Az eszköz előzményeiből

1. A főmenüben válassza ki a Előzmények megtekintése > Nézet elemet a kívánt útvonalak kiválasztásához. 2. Válassza ki a Útvonal létrehozása elemet. 3. Adja meg az útvonal nevét, majd nyomja meg a LAP ● OK gombot a menté séhez. 4. Nyomja meg a ■ ➡ gombot a főmenübe történő visszatéréshez. 5. Válassza ki a Útvonalat követése > Nézet elemet, majd válassza ki a mentett útvonalat és nyomja meg a LAP ● OK gombot az útvonal követéséhez.

### Külső webhelyekről

1. Töltsön le gpx fájlokat a számítógépre. 2. USB-kábel segítségével csatlakoztassa az eszközt a számítógéphez. 3. Másolja át a gpx fájlokat a számítógépről, majd illessze be azokat az eszköz Extra fájlok mappájába. 4. Húzza ki az USB-kábelt. 5. A Főmenüben válassza ki a Útvonal követése > Nézet elemet, majd nyomja meg a LAP ● OK gombot az útvonal követéséhez.

## Ikon leírása

	1. kerékpár		Erős jel (rögzítve)		Aktív sebesség-érzékelő		A rögzítés szüneteltetve
	2. kerékpár		Tápfeszültség állapota		A kettős sebesség-érzékelő aktiv		Engedélyezett Bluetooth
	Nincs jel (nincs rögzítve)		Aktív pulzus-érzékelő		Értesítés		Az aktuális sebesség nagyobb/kisebb mint az átlagsebesség
	Gyenge jel (rögzítve)		Aktív időjel-érzékelő		Naplózás folyamatban		



# Adatszink.

## Adatszink. a Bryton App felé / irányából

Az internet elérése esetén a Rider számítógép automatikusan frissíti a GPS-adatokat, feltölti a rögzített útvonalakat, letölti a tervezett útvonalakat az alkalmazás-kiszolgálóról és elérhető firmware-frissítéseket keres.

Eszközét kötelező Bryton-fiókjához társítani, hogy adatszinkronizálást végezhesen. Hozzáadás.

**1.** Olvassa be okostelefonjával az eszközt a dobozban rögzítő kartonlapon lévő QR-kódot a Bryton alkalmazás letöltéséhez. **2.** A Bryton App alkalmazás telepítése után iratkozzon fel egy új Bryton App fiókra. **3.** Az alkalmazásban érintse meg a „Scan Now” (Beolvasás most) elemet az eszköz rögzítő kartonlapon lévő QR-kód beolvasásához, hogy UUID azonosítóját Bryton App fiókjához adhassa (vagy lépjen a Bryton App: Settings (Beállítások) > User Settings (Felh. beállítások) > UUID elemre később). **4.** Ha felugrik a „successfully added!” (Sikeres hozzáadás!) üzenet a Bryton alkalmazásban, sikeresen hozzáadta eszközét Bryton-fiókjához. Amennyiben mégsem, érintse meg a „Retry” (Újra) gombot az új beolvasáshoz, vagy kézzel billentyűzze be az eszköze hátlapján lévő 16 számjegyű UUID-számot.

Adatszinkronizálás végzéséhez előbb lépjen eszközén a következő elemekre: Settings (Beállítások) > Network (Hálózat) > Connect (Csatlakozás) elemre a vezeték nélküli kapcsolat beállításához, majd lépjen a Data Sync (Adatszinkronizálás) elemre a főmenüben, majd hagyja, hogy a Rider számítógép intelligens módon végigvezesse a szinkronizálási folyamatot.

### Megjegyzés:

- Ha eszközének UUID azonosítója Bryton-fiókhoz lett társítva, a QR-kód nem jelenik meg eszközén.
- A firmware-frissítések letöltése és telepítése általában hosszabb ideig tart, ezért válassza a NEM lehetőséget, ha inkább a következő szinkronizálás során kívánja elvégezni.

### Útvonalak megosztása USB révén

**1.** Csatlakoztassa az eszközt a számítógéphez egy USB-kábellel. **2.** Jelölje ki a fit fájlokat az eszköz Bryton mappájában. **3.** Töltse fel a fájlokat a népszerű edzési weboldalakra, úgymint STRAVA, Training Peaks, Endomondo, Map My Ride, Fit track stb.

## A Rider 530 alaphelyzetbe állítása

Az eszköz alaphelyzetbe állításához hosszan nyomja meg egyszerre mind a három gombot (🔊 / LAP ● OK / ■ ■ ➡).

### Megjegyzés:

- Kérjük, lépjen a [corp.brytonsport.com](http://corp.brytonsport.com)>Support>Download oldalra a Használati utasítás letöltéséhez.

# Rider 530



## 1 VYPÍNAČ ( ⏻ / ✱ )

- Stisknutím zapnete přístroj.
- Stisknutím a podržením vypnete přístroj.
- Stisknutím zapnete/vypnete podsvícení.

## 2 ETAPA/OK ( LAP ● OK )

- V nabídce otvíráte a potvrzujete možnosti.
- Při volné jízdě stisknutím spustíte záznam.
- Při záznamu stisknutím označíte kolo.

## 3 ZPĚT ( ⏮ ⏭ ⏭ )

- Stisknutím se vrátíte na předchozí stránku nebo zrušíte operaci.
- Stisknutím pozastavíte probíhající záznam. Dalším stisknutím záznam zastavíte.

## 4 STRÁNKA ( ≡ )

- V nabídce stisknutím procházíte směrem dolů.
- V režimu Měření přepnete stránku obrazovky měření.
- Dlouhým stisknutím v režimu Měření otevřete nabídku Zástupce.

## 5 NAHORU ( ▲ )

- V nabídce stisknutím procházíte směrem nahoru.
- V režimu Měření přepnete stránku obrazovky měření.

## Začínáme

Před prvním použitím nechte přístroj alespoň 4 hodiny nabíjet.

1. Zapnete přístroj stisknutím tlačítka ⏻ . 2. Stisknutím tlačítka ≡ vyberte zobrazovaný jazyk a stisknutím LAP ● OK potvrďte výběr. 3. Přístroj vyhledá satelitní signály. 4. Po zaměření signálu GPS \* ( 📶 → 📶 ) můžete zahájit trénink v režimu volné jízdy. Chcete-li spustit nahrávání, stiskněte LAP ● OK .

\*Pro zaměření signálu GPS přemístěte přístroj pod otevřené nebe.

### Krok 1



### Krok 2



### Krok 3



### Krok 4



# Kompas

## Kalibrace kompasu

1. V hlavní nabídce vyberte Nastavení > Obecné > Kompas. 2. Opisujte s přístrojem ve vzduchu číslici „“, dokud se neozve potvrzovací pípnutí.


## Poznámka

Přesnost kompasu bude ovlivněna objekty s magnetickým polem, například magnetem, materiály vyrobenými ze železa a elektronickými přístroji. Kalibraci kompasu provádějte venku mimo budovy a elektrická vedení. Pokud kompas neukazuje správně, nakalibrujte jej ručně.




## Sledování trasy

Funkce Sledování trasy umožňuje naplánovat trasu v aplikaci Bryton, používat předchozí trasy z Historie nebo stahovat gpx trasy online.


### Plánování trasy v aplikaci Bryton

1. Stáhněte aplikaci Bryton. 2. Zaregistrujte/přihlaste se do aplikace Bryton. 3. Vyberte možnost Plánování trasy a nastavte Počáteční bod a Cíl. 4. Stáhněte naplánovanou trasu do přístroje prostřednictvím Synchronizace dat. 5. V hlavní nabídce vyberte možnost Sledování trasy > Zobrazit, vyberte naplánovanou trasu a stisknutím tlačítka  začnete sledovat trasu.

### Z Historie přístroje

1. V hlavní nabídce vyberte možnost Zobrazit historii > Zobrazit a vyberte požadované trasy. 2. Vyberte možnost Vytvořit trasu. 3. Zadejte název trasy a stisknutím tlačítka  jej uložte. 4. Stisknutím tlačítka  se vraťte do hlavní nabídky. 5. Vyberte možnost Sledování trasy > Zobrazit, vyberte uloženou trasu a stisknutím tlačítka  začnete sledovat trasu.

### Z webových stránek jiných poskytovatelů

1. Stáhněte soubory gpx do svého počítače. 2. Připojte přístroj k počítači kabelem USB. 3. Zkopírujte soubory gpx z počítače a vložte je do složky Zvláštní soubory v přístroji. 4. Odpojte kabel USB. 5. V hlavní nabídce vyberte možnost Sledování trasy > Zobrazit a stisknutím tlačítka  začnete sledovat trasu.

## Popis ikon

	Bicycl 1		Silný signál (zaměřeno)		Snímač rychlosti je aktivní		Záznam je pozastaven
	Bicycl 2		Stav napájení		Duální snímač aktivní		Funkce Bluetooth je aktivována
	Žádný signál (nezaměřeno)		Snímač srdeční činnosti je aktivní		Upozornění		Aktuální rychlost je vyšší/nižší než průměrná
	Slabý signál (zaměřeno)		Snímač kadence je aktivní		Probíhající záznam protokolu		

# Synchronizace dat

## Synchronizace dat do/z aplikace Bryton

S přístupem k internetu počítač Rider automaticky aktualizuje data GPS, odesílá zaznamenané trasy, stahuje plánované trasy ze serveru aplikací a vyhledává dostupné aktualizace firmwaru.

Před prvním synchronizováním dat je nezbytné přidat vaše zařízení do vašeho účtu Bryton. Přidat.

**1.** Oskenujte kód QR, který je uveden na štítku na ochranné lepenkové desce v krabici, do chytrého telefonu pro stažení aplikace Bryton. **2.** Po nainstalování aplikace Bryton si zaregistrujte nový účet aplikace Bryton. **3.** Klepnutím na položku „Oskenuvat“ oskenujte stejný QR kód, který je uveden na štítku na ochranné lepenkové desce, pro přidání jeho UUID vašemu účtu aplikace Bryton (nebo přejděte na aplikaci Bryton: Nastavení >Uživatelská nastavení>UUID později). **4.** Pokud se v aplikaci Bryton zobrazí zpráva „úspěšně přidáno!“, znamená to, že jste úspěšně přidali váš přístroj do vašeho účtu Bryton. V opačném případě klepnutím na tlačítko „Opakovat“ znovu oskenujte kód nebo ručně zadejte 16číselné číslo UUID uvedené na zadní straně přístroje.

Chcete-li provést synchronizaci dat, nejdříve přejděte na vaši službu: Nastavení>Síť>Připojit a nastavte připojení k bezdrátové síti. Potom přejděte na položku Synchronizace dat v hlavní nabídce a potom vás počítač Rider chytře provede procesem synchronizace.

### Poznámka:

- Pokud bylo UUID přístroje přidáno k účtu Bryton, na přístroji se nezobrazí kód QR.
- Stažení a instalace aktualizací firmwaru obvykle trvá déle. Chcete-li provést aktualizaci při příští synchronizaci, vyberte možnost NE.

## Sdílení tras prostřednictvím rozhraní USB

**1.** Připojte přístroj ke svému počítači kabelem USB. **2.** Vyberte vhodné soubory ve složce Bryton v přístroji. **3.** Odešlete soubory na oblíbené tréninkové servery včetně STRAVA, Training Peaks, Endomondo, Map My Ride, Fit track a mnoha dalších.

## Resetování přístroje Rider 530

Přístroj resetujete stisknutím a podržením všech tří tlačítek (  /  ON /  ) současně.

### Poznámka:

- Přejděte na [corp.brytonsport.com](http://corp.brytonsport.com)>Podpora>Stáhnout a stáhněte si uživatelskou příručku.

# Rider 530



## 1 WŁĄCZ/WYŁĄCZ ( ⏻ / \* )

- Naciśnij, aby włączyć urządzenie.
- Przytrzymaj, aby wyłączyć urządzenie.
- Naciśnij, aby włączyć/wyłączyć podświetlenie.

## 2 LAP/OK ( LAP ● OK )

- Będąc w menu naciśnij, aby wprowadzić lub potwierdzić wybór.
- Podczas swobodnej jazdy rowerem naciśnij, aby rozpocząć nagrywanie.
- Podczas nagrywania naciśnij, aby zaznaczyć okrążenie.

## 3 POWRÓT ( ⏪ )

- Naciśnij, aby powrócić do poprzedniej strony lub anulować operację.
- Podczas nagrywania naciśnij, aby wstrzymać nagrywanie. Naciśnij ponownie, aby zatrzymać nagrywanie.

## 4 STRONA ( ⏮ / ⏭ )

- W Menu naciśnij, aby przewinąć w dół opcje menu.
- W widoku Pomiar naciśnij, aby przełączyć stronę ekranu pomiaru.
- W widoku Pomiar naciśnij dłużej, aby wejść do menu Skróty.

## 5 W GÓRĘ ( ▲ )

- Będąc w menu, naciśnij, aby przewinąć w górę opcje menu.
- W widoku Pomiar naciśnij, aby przełączyć stronę ekranu pomiaru.

## Przystąpienie do używania

Przed pierwszym użyciem należy ładować urządzenie przez co najmniej 4 godziny.

W celu rozpoczęcia 1. Naciśnij przycisk ⏻ , aby włączyć urządzenie. 2. Naciśnij przycisk ⏮ , aby wybrać język ekranowy i naciśnij LAP ● OK , aby potwierdzić wybór. 3. Urządzenie wyszuka sygnały satelity. 4. Po namierzeniu sygnału GPS\* ( 📶 → 📶 ) rozpocznij jazdę i skup się na aktywności fizycznej. W celu nagrania naciśnij przycisk LAP ● OK , aby rozpocząć nagrywanie.

\*W celu uzyskania lokalizacji GPS skieruj urządzenie w kierunku nieba na zewnątrz pomieszczenia.

### Krok 1



### Krok 2



### Krok 3




### Krok 4



# Kompas

## Kalibrowanie kompasu

1. W menu głównym wybierz opcję Ustawienia > Ogólne > Kompas. 2. Przesuń urządzenie, wykonując ruch w kształcie  do usłyszenia sygnału potwierdzenia.


## Uwaga

Dokładność wskazań kompasu zależy od znajdujących się w pobliżu przedmiotów wytwarzających pole magnetyczne, jak magnesy, przedmioty z żelaza i sprzęt elektroniczny. Kompas należy kalibrować w otwartej przestrzeni, z dala od budynków i linii energetycznych. W razie stwierdzenia, że wskazania kompasu są niewłaściwe należy skalibrować kompas ręcznie.




## Trasa

Dzięki funkcji Trasa można zaplanować własną trasę za pomocą aplikacji Bryton, wykorzystać poprzednie trasy z Historii lub pobierać trasy w formacie gpx z Internetu.


## Planowanie trasy w aplikacji Bryton

1. Pobierz aplikację Bryton. 2. Załóż konto i zaloguj się w aplikacji Bryton. 3. Wybierz opcję Planowanie trasy i określ Początek i Koniec. 4. Pobierz zaplanowaną trasę do urządzenia za pomocą funkcji Synchronizacja danych. 5. W menu głównym wybierz opcję Trasa > Pokaż, wybierz zaplanowaną trasę i naciśnij przycisk , by rozpocząć jazdę według trasy.

## Historia w urządzeniu

1. W menu głównym wybierz opcję Historia > Pokaż, by wybrać trasy. 2. Wybierz opcję Utwórz trasę. 3. Wpisz nazwę trasy i naciśnij przycisk , by ją zapisać. 4. Naciśnij przycisk , by wrócić do menu głównego. 5. Wybierz opcję Trasa > Pokaż, wybierz zapisaną trasę i naciśnij przycisk , by rozpocząć jazdę według trasy.

## Witryny innych firm

1. Pobierz pliki gpx na komputer. 2. Połącz urządzenie z komputerem za pomocą kabla USB. 3. Skopiuj pliki gpx z komputera i wklej je do folderu Dodatkowe pliki w urządzeniu. 4. Odłącz kabel USB. 5. W menu głównym wybierz opcję Trasa > Pokaż i naciśnij przycisk , by rozpocząć jazdę według trasy.

## Opis ikon

	Rower 1		Silny sygnał (ustalony)		Aktywny czujnik prędkości		Wstrzymano nagrywanie
	Rower 2		Stan zasilania		Aktywny podwójny czujnik		Włączono Bluetooth
	Brak sygnału (nieustalony)		Aktywny czujnik pomiaru tętna		Powiadomienie		Bieżąca prędkość jest większa/mniejsza niż prędkość średnia
	Słaby sygnał (ustalony)		Aktywny czujnik kadencji		Trwa nagrywanie		

# Synchronizacja danych

## Synchronizowanie danych z aplikacją Bryton

Po połączeniu z Internetem komputer Rider automatycznie aktualizuje dane GPS, wysyła zarejestrowane trasy, pobiera zaplanowane podróże z serwera aplikacji i sprawdza dostępność aktualizacji oprogramowania sprzętowego.

Przed pierwszą synchronizacją danych na danym urządzeniu urządzenie to należy przypisać do konta Bryton. Aby dodać. **1.** Przeskanuj za pomocą smartfona kod QR umieszczony na kartonowej wkładce wewnątrz opakowania, aby pobrać aplikację Bryton. **2.** Po zainstalowaniu aplikacji Bryton zarejestruj nowe konto w aplikacji. **3.** Uruchom aplikację i dotknij opcji „Skanuj teraz”, aby przeskanować ten sam kod QR umieszczony na kartonowej wkładce, aby dodać jego identyfikator UUID do swojego konta w aplikacji Bryton. Alternatywnie wybierz opcję w aplikacji Bryton: Ustawienia > Ustawienia użytkownika > Podaj UUID później. **4.** Jeśli w aplikacji Bryton pojawi się komunikat o „Dodano pomyślnie!”, oznacza to, że urządzenie zostało pomyślnie powiązane z kontem Bryton. W przeciwnym razie naciśnij przycisk „Powtórz”, aby ponownie skanowanie albo wpisz ręcznie 16-cyfrowy numer UUID na odwrocie urządzenia.

Aby wykonać synchronizację danych, przejdź najpierw do swojego urządzenia: Ustawienia > Sieć > Połącz, a by skonfigurować połączenie z siecią bezprzewodową, następnie wybierz opcję Synchronizacja danych w menu głównym i postępuj zgodnie z instrukcjami na ekranie komputera Rider.




### Uwaga:

- Jeżeli UUID Twojego urządzenia zostało dodane do konta Bryton, kod QR nie będzie widoczny na Twoim urządzeniu.
- Pobieranie i instalowanie aktualizacji oprogramowania sprzętowego zwykle wymagają nieco więcej czasu. Wybierz opcję NIE, jeśli wolisz tę czynność odłożyć do następnej synchronizacji.

### Udostępnianie tras przez USB

**1.** Podłącz urządzenie do komputera kablem USB. **2.** Wybierz pliki fit w folderze Bryton w pamięci urządzenia. **3.** Wyślij pliki do popularnych witryn treningowych, jak STRAVA, Training Peaks, Endomondo, Map My Ride, Fit track i inne.

## Resetowanie komputera Rider 530

Dłuższe przytrzymanie wszystkich trzech przycisków jednocześnie (  /  /  ) spowoduje zresetowanie urządzenia.

### Uwaga:

- Aby pobrać podręcznik użytkownika, należy przejść na stronę [corp.brytonsport.com](http://corp.brytonsport.com) > Pomoc techniczna > Do pobrania.

# Rider 530



## 1 TÆND/SLUK (⏻ / ✖)

- Tryk, for at tænde enheden.
- Hold knappen nede, for at slukke enheden.
- Tryk for at tænde/slukke baggrundslyset.

## 2 OMGANG/OK (LAP • OK)

- I menuen skal du trykke her, for at åbne eller bekræfte et valg.
- Tryk på knappen, når du cykler, for at starte optagelsen.
- Under optagelsen kan du trykke her, for at markere omgangen.

## 3 TILBAGE (⏮ ⏪ ⏩ ⏭)

- Tryk, for at gå tilbage til forrige side eller annullere en handling.
- Under optagelsen kan du trykke her, for at sætte optagelsen på pause. Tryk igen, for at stoppe optagelsen.

## 4 SIDE (≡)

- I menuen skal du trykke her, for at rulle ned i menuerne.
- I måle-visningen skal du trykke her, for at skifte side.
- Hold knappen nede, for at gå til genvejsmenuen i metervisning.

## 5 OP (▲)

- I menuen skal du trykke her, for at rulle op i menuerne.
- I måle-visningen skal du trykke her, for at skifte side.

## Kom godt i gang

Inden enheden tages i brug for første gang, skal den oplades i mindst 4 timer.

Sådan kommer du i gang **1.** Tryk på ⏻ for at tænde enheden. **2.** Tryk på ≡ for at vælge skærmsprog, og tryk på LAP • OK for at bekræfte valget. **3.** Enheden søger automatisk efter satellitsignaler. **4.** Når GPS-signalet er fundet \*, (📶 → 📶) kan du begynde at cykle og nyde din træning i den almindelige cykelindstilling, og tryk på LAP • OK for at starte optagelsen.

\*For at kunne modtage GPS-signaler, skal du tage enheden til et åbent udendørs sted.

### Trin 1



### Trin 2



### Trin 3




### Trin 4





# Kompas

## Kalibrer kompas

1. I hovedmenuen skal du vælge Indstillinger > Generelt > Kompas. 2. Bevæg enheden i et -tal, indtil du hører et bekræftelsesbip.

### Bemærk

Kompassets nøjagtighed påvirkes af genstande med magnetfelter, såsom magneter, materialer fremstillet af jern og elektroniske enheder. Kalibrer kompaset udendørs, og hold det væk fra bygninger og ledninger. Hvis kompaset viser den forkerte retning, skal det kalibreres manuelt.




## Følg ruten

Med funktionen "Følg ruten" kan du planlægge din tur via app'en Bryton. Du kan bruge tidligere ture fra din historik eller downloade gpx-ruter online.


### Planlæg din tur via app'en Bryton

1. Download app'en Bryton. 2. Opret en konto på eller låg på app'en Bryton. 3. Vælg "Planlæg rute", for derefter at vælge "Startsted" og "Destination". 4. Download den planlagte rute til enheden via datasynkronisering. 5. I hovedmenuen skal du vælge "Følg rute". Vælg derefter den planlagte rute, og tryk på  for at følge ruten.

### Fra historikken på din enhed

1. I hovedmenuen skal du vælge Vis historik > Vis, for at vælge den ønskede rute. 2. Vælg "Opret rute". 3. Indtast et navn til ruten, og tryk på  for at gemme den. 4. Tryk på  for at gå tilbage til hovedmenuen. 5. Vælg Følg rute > Vis, og vælg den ønskede rute. Tryk derefter på  for at følge ruten.

### Fra tredjepartshjemmesider

1. Download gpx-filer til din computer. 2. Brug et USB-kabel til at slutte enheden til computeren. 3. Kopier gpx-filer fra din computer, og indsæt dem i mappen "Ekstra filer" på enheden. 4. Træk USB-kablet ud. 5. I hovedmenuen skal du vælge Følg rute > Vis, og tryk på  for at følge ruten.

## Beskrivelse af ikoner

	Cykel 1		Stærkt signal (fundet)		Hastighedssensor aktiv		Optagelsen sat på pause
	Cykel 2		Strømstatus		Dual-sensor aktiv		Bluetooth er aktiveret
	Intet signal (ikke fundet)		Pulssensor aktiv		Meddelelser		Din aktuelle hastighed er hurtigere/langsommere end gennemsnitshastigheden
	Svagt signal (fundet)		Kadencesensor aktiv		Logoptagelse aktiv		

# Synkroniser data

## Synkroniser data til/fra app'en Bryton

Hvis din Rider-computer får adgang til internettet, opdaterer den automatisk GPS-dataene, uploader optagede ruter, downloader planlagte ture fra app'en og søger efter tilgængelige firmwareopdateringer.

Din enhed skal først føjes til din Bryton-konto, inden dataene kan synkroniseres for første gang. For at tilføje: **1.** Scan QR-koden, der står på arket med beskyttelsesoplysningerne inden i æsken, med din smartphone, for at downloade Bryton-app'en. **2.** Når du har installeret Bryton-app'en, skal du oprette en ny Bryton App-konto. **3.** I app'en skal du trykke på "Scan nu" for at scanne den samme QR-kode, der står på arket med beskyttelsesoplysninger, for at tilføje dens UUID til Bryton app-kontoen (eller gå til følgende i Bryton-app'en: Indstillinger > brugerindstillinger > UUID senere). **4.** Hvis beskeden "Tilføjet!" vises i Bryon-app'en, betyder det, du har tilføjet din enhed til din Bryton-konto. Hvis beskeden ikke vises, skal du trykke på "Prøv igen" for at scanne igen, eller indtast det 16 cifrede enheds-UUID-nummer, der findes på bagsiden af din enhed, manuelt.

For at synkronisere dataene, skal du først gå til følgende på din enhed: Indstillinger > Netværk > Forbindelser, for at indstille en trådløs netværksforbindelse. Gå derefter til Synkroniser data i hovedmenuen og lad din Rider-computer vejlede dig igennem synkroniseringen.

### Bemærk:

- Hvis dit enheds-UUID er blevet føjet til en Bryton-konto, vises QR-koden ikke på din enhed.
- Firmwareopdateringer tager gerne længere tid at downloade og installere. Vælg Nej, hvis du foretrækker at opdatere under den næste synkronisering.

### Del dine ruter via USB

**1.** Tilslut din enhed til computeren med USB-kablet. **2.** Vælg de ønskede filer i Bryton-mappe på enheden. **3.** Upload dine filer til populære træningssider, herunder STRAVA, Training Peaks, Endomondo, Map My Ride, Fit track og mange flere.

## Nulstilling af Rider 530

For at nulstille enheden, skal du holde alle tre knapper nede (  /  /  ) på samme tid.

### Bemærk:

- Gå til [corp.brytonsport.com](http://corp.brytonsport.com) > Support > Download for at hente brugsanvisningen.

# Rider 530



## 1 AV/PÅ (⏻ / ✱)

- Trykk for å skru enheten på.
- Trykk og hold for å skru enheten av.
- Trykk for å slå baklyset av/på.

## 2 RUNDE/OK (LAP ● OK)

- I menyen, trykk for å gå inn eller bekrefte et valg.
- Under fri sykling: Trykk for å starte et opptak.
- Når du tar opp, trykk for å merke etappen.

## 3 TILBAKE (⏮ ◀ ▶ ⏭)

- Trykk for å gå tilbake til den forrige siden eller avbryte en operasjon.
- Under opptak, trykk for å pause opptak. Trykk igjen for å stoppe opptak.

## 4 SIDE (≡ ▢)

- I menyen, trykk for å flytte ned og bla i menyalternativene.
- I målervisning, trykk for å bytte målerskjermside.
- I Målervisning trykker du lenge for å åpne Hurtigmenyen.

## 5 OPP (▲ ▢)

- I menyen, trykk for å flytte opp og bla i menyalternativene.
- I målervisning, trykk for å bytte målerskjermside.

## Komme i gang

Før første gangs bruk må du lade enheten i minst 4 timer.

Slik starter du: **1.** Trykk **⏻** for å slå på enheten. **2.** Trykk **≡** for å velge språk, og trykk **LAP ● OK** for å bekrefte valget. **3.** Enheten søker etter satellittsignaler. **4.** Når GPS-signalet er peilet \*, (**📶 → 📶**), kan du bare sette deg på sykkelen og nyte treningen i modus for fri sykling. Du trykker **LAP ● OK** for å begynne å ta opp.

\* Du kan få bedre GPS-peiling ved å ta enheten til et område med åpen himmel.

### Trinn 1



### Trinn 2



### Trinn 3



### Trinn 4



# Kompass

## Kalibrer kompasset

1. Fra hovedmenyen velger du Innstillinger > Generelt > Kompass. 2. Beveg enheten i en ∞-tallsfigur til du hører bekreftelseslyden.

### Obs

Kompassets nøyaktighet kan påvirkes av gjenstander som har magnetiske felt, som magneter, materialer laget av jern og elektroniske enheter. Kalibrer kompasset utendørs, og gå vekk fra bygninger og kraftledninger. Hvis kompasset er inkonsekvent, kan du kalibrere det manuelt.

## Følg spor

Med Følg spor-funksjonen kan du planlegge turer via Bryton-appen, bruke tidligere turer fra loggen eller laste ned gpx-spor fra nettet.

### Planlegg tur med Bryton-appen

1. Last ned Bryton-appen. 2. Registrer / logg på med Bryton-appen. 3. Velg Planlegg tur til å sette Startpunkt og Mål. 4. Last ned den planlagte turen til enheten via datasynkronisering. 5. Fra hovedmenyen velger du Følg spor > Vis, så velger du det planlagte sporet og trykker **LAP • OK** for å begynne å følge sporet.

### Fra enhetens logg

1. Fra hovedmenyen velger du Vis logg > Vis for å velge ønskede spor. 2. Velg Opprett spor. 3. Skriv inn et navn på sporet, og trykk **LAP • OK** for å lagre. 4. Trykk **⏮** for å gå tilbake til Hovedmenyen. 5. Velg Følg spor > Vis, så velger du det lagrede sporet og trykker **LAP • OK** for å begynne å følge sporet.

### Fra tredjepartsnettsted

1. Last ned gpx-filer til datamaskinen. 2. Bruk USB-kabelen til å koble enheten til datamaskinen. 3. Kopier gpx-filene fra datamaskinen til mappen Extra Files på enheten. 4. Ta ut USB-kabelen. 5. Fra hovedmenyen velger du Følg spor > Vis, så trykker du **LAP • OK** for å begynne å følge sporet.

## Ikonbeskrivelse

	Sykel 1		Sterkt signal (peilet)		Fartssensor aktiv		Opptak er pauset
	Sykel 2		Strømstatus		Dobbel sensor aktiv		Bluetooth er aktivert
	Intet signal (ikke peilet)		Pulssensor aktiv		Varsling		Gjeldende hastighet er høyere/lavere enn snitthastighet
	Svakt signal (peilet)		Frekvenssensor aktiv		Loggføring pågår		

# Datasynkronisering

## Synkroniser data til/fra Bryton-appen

Når Rider har tilgang til Internett, oppdaterer den automatisk GPS-data, laster opp registrerte spor, laster ned planlagte turer fra app-serveren og ser etter tilgjengelige fastvareoppdateringer.

Enheten må legges til Bryton-kontoen før data kan synkroniseres for første gang. Slik legger du til.

**1.** Skann QR-koden som står på pappen rundt enheten i boksen med smarttelefonen for å laste ned Bryton-appen. **2.** Når Bryton-appen er installert, kan du registrere en ny Bryton-appkonto. **3.** I appen trykker du «Skann nå», så skanner du samme QR-koden som står på pappen rundt enheten i boksen for å legge til dennes UUID i Bryton-appkontoen (eller gå til Bryton-appen: Innstillinger > Brukerinnstillinger > UUID senere). **4.** Hvis meldingen «Vellykket lagt til!» dukker opp på Bryton-appen, har du har lagt til enheten i Bryton-kontoen. Hvis ikke kan du trykke «Prøv igjen» for å skanne på nytt eller skrive inn enhetens 16-sifrede UUID-nummer som står på baksiden av enheten manuelt.

Hvis du vil utføre datasynkronisering, går du først til enheten: Innstillinger > Nettverk > Tilkoblinger til for å sette opp en trådløs nettverkstilkobling, så går du til Datasynkronisering i hovedmenyen og lar Rider-maskinen smart veilede deg gjennom synkroniseringen.




### Merk:

- Hvis enhetens UUID er lagt til en Bryton-konto, vises ikke QR-koden på enheten.
- Fastvareoppdateringer tar vanligvis lengre tid å laste ned og installere. Velg NEI hvis du foretrekker å oppdatere ved neste synkronisering.

## Del spor via USB

**1.** Koble enheten til datamaskinen med USB-kabelen. **2.** Velg fit-filene fra Bryton-mappen på enheten. **3.** Last opp filer til populære treningsnettsteder som Strava, Training Peaks, Endomondo, Map My Ride, Fit Track og mange flere.

## Nullstill Rider 530

Trykk alle tre taster lenge (  /  /  ) samtidig for å tilbakestille enheten.

### Merk:

- Gå til corp.brytonsport.com > Støtte > Last ned for å laste ned bruksanvisningen.

# Rider 530



## 1 PÅ/AV (⏻ / ✱)

- Tryck för att slå på enheten.
- Håll intryckt för att stänga av enheten.
- Tryck för att sätta på/stänga av bakgrundsbelysning.

## 2 VARV/OK (LAP ● OK)

- I Meny, tryck för att ange eller bekräfta ett val.
- I fri cykling, tryck för att starta registreringen.
- När du registrerar, tryck för att markera varvet.

## 3 TBAK (⏮ ➡)

- Tryck för att återgå till tidigare sida eller avbryt en operation.
- Vid registrering, tryck för att pausa den.
- Tryck igen för att stoppa registreringen.

## 4 SIDA (≡)

- I Meny, tryck för att gå neråt i menyalternativen.
- I Mätvy, tryck för att växla till måtskärmen.
- I Mätvy, tryck i länge för att öppna Snabbmenyn.

## 5 UPP (▲)

- I Meny, tryck för att flytta upp för att bläddra igenom menyalternativen.
- I Mätvy, tryck för att växla till måtskärmen.

## Komma igång

Ladda enheten i minst fyra timmar innan den används för första gången.

Komma igång 1. Tryck på ⏻ för att slå på enheten. 2. Tryck på ≡ för att välja visningsspråk och tryck för LAP ● OK att bekräfta ditt val. 3. Enheten söker efter satellitsignaler. 4. När GPS-signalen är fixerad\*, (📶 ➡ 📶) kör bara vidare och njut av ditt träningspass i fricyklingsläget.

Om du vill registrera ditt träningspass, tryck på LAP ● OK för att starta registreringen.

\* För att hämta GPS-plats, flytta enheten utomhus under en öppen himmel.

### Steg 1



### Steg 2



### Steg 3



### Steg 4



# Kompass

## Kalibrera kompassen

1. I Huvudmeny, välj Inställningar > Allmänt > Kompass.
2. Rör på enheten i en -rörelse tills ett bekräftelsepip hörs.

## Meddelande

Kompassens precision kan påverkas av föremål med magnetiska fält, som t.ex. magnet, material tillverkade av järn och elektroniska enheter. Kalibrera kompassen utomhus och flytta bort den från byggnader och elledningar. Kalibrera kompassen manuellt om du ser att kompassens mätvärden är inkonsekventa.






## Följ spår

Med Följ spår-funktionen kan du planera turen via Bryton-appen, använda turer från Historik eller hämta gpx-tur online.

### Planera tur via Bryton-app

1. Hämta Bryton-app.
2. Registrera dig/logga in på Bryton-app.
3. Välj Planera tur för att ställa i Startpunkt och Mål.
4. Hämta den planerade turen till enheten via Datasynkronisering.
5. Välj Följ spår > Visa i Huvudmeny, och välj det planerade spåret och tryck på   för att börja följa spåret.
















### Från enhetens Historik

1. Välj Visa historik > Visa i Huvudmeny, för att välja spåren.
2. Välj Skapa spår
3. Ange ett namn på spåret och tryck på   för att spara det.
4. Tryck på  för att gå tillbaka till Huvudmeny.
5. Välj Följ spår > Visa och välj det sparade spåret, och tryck på   för att börja följa spåret.

### Från tredje parts webplatser

1. Hämta gpx-filer till din dator.
2. Använd USB-kabeln för att ansluta enheten till datorn.
3. Kopiera gpx-filerna från din dator och klistra in i mappen Extrafiler på enheten.
4. Ta bort USB-kabeln.
5. Välj Följ spår > Visa i Huvudmeny, och tryck på   för att följa spåret.

## Ikonbeskrivning

	Cykel 1		Stark signal (fixerad)		Hastighetssensor aktiv		Registrering pausad
	Cykel 2		Strömstatus		Dubbel sensor aktiv		Bluetooth är aktiverad
	Ingen signal (inte fixerad)		Hjärtfrekvenssensor aktiv		Meddelande		Nuvarande hastighet är snabbare/långsammare än genomsnittlig hastighet
	Svag signal (fixerad)		Kadenssensor aktiv		Registrering avlogg pågår		

# Datasynkronisering

## Synkronisera data till/från Bryton-app

Med åtkomst till Internet, uppdaterar din Rider-dator automatiskt GPS-data, överför registrerade spår, hämtar planerade turer från app-servern och kontrollerar om det finns tillgänglig firmware-uppdatering.

Du måste lägga till din enhet till ditt Bryton-konto innan du synkroniserar data första gången. För att lägga till. **1.** Skanna QR-koden på etiketten på enhetens säkerhetskartong inuti lådan med din smarttelefon för att ladda ner Bryton-appen. **2.** När Bryton-appen är installerad, registrera dig för ett nytt Bryton-appkonto. **3.** I appen, tryck på "Skanna nu" för att skanna samma QR-kod på etiketten på enhetens säkerhetskartong för att lägga till dess UUID till ditt Bryton-appkonto (eller gå till Bryton-appen: (eller gå till Bryton-app: Inställningar >Användarinställningar>UUID senare). **4.** Om meddelandet "har lagts till!" öppnas på Bryton-appen, har du lagt till din enhet till ditt Bryton-konto. Om inte, tryck på "Försök igen" för att skanna igen eller ange enhetens 16-siffriga UUID-nummer på baksidan av enheten manuellt.

För att utföra datasynkronisering, gå först till din enhet: Inställningar>Nätverk>Anslutningar för att ställa in en nätverksanslutning, och gå därefter till Datasynkronisering i huvudmenyn och låt din Rider-dator leda dig smart genom synkroniseringsprocessen.

### Obs!

- Om enhetens UUID har lagts till i ett Bryton-konto visas inte QR-koden på din enhet.
- Firmware-uppdateringar tar normalt längre tid att hämta och installera, välj NEJ om du föredrar att uppdatera den när du synkroniserar nästa gång.

## Dela dina spår via USB

**1.** Anslut enheten till din dator via USB-kabel. **2.** Välj träningsfiler från Bryton-mappen i enheten. **3.** Överför filer till populära träningsplatser inklusive STRAVA, Training Peaks, Endomondo, Map My Ride, Fit track m.fl.

## Återställ Rider 530

Håll alla tre knapparna intryckta länge (  /  ● OK /  ) samtidigt för att återställa enheten.

### Obs!

- Gå till [corp.brytonsport.com](http://corp.brytonsport.com)>Support>Hämta för att hämta bruksanvisningen.



# Rider 530



## 1 PÄÄLLÄ/POIS (☺ / ✱)

- Paina kytkeäksesi laitteen päälle.
- Pidä painettuna kytkeäksesi laitteen pois päältä.
- Paina kytkeäksesi taustavalon päälle/pois.

## 2 KIERROS/OK (LAP ● OK)

- Paina valikossa siirtyäksesi valintaan tai vahvistaaksesi sen.
- Paina käynnistääksesi tallennuksen vapaassa pyöräilyssä.
- Kun tallennat, paina merkitäksesi kierroksen.

## 3 TKS (⏏ >)

- Paina palataksesi edelliselle sivulle tai peruuttaaksesi toiminnon.
- Tallentaessasi paina keskeyttääksesi tallennuksen. Pysäytä tallennus painamalla painiketta uudelleen.

## 4 SIVU (≡ ▾)

- Paina valikossa siirtyäksesi alas vierittämään valikkovalintoja.
- Paina Mittarinäkymässä vaihtaaksesi mittarinäyttösisivulle.
- Paina Mittarinäkymässä pitkään siirtyäksesi Pikavalintavalikkoon.

## 5 YLÖS (▲)

- Paina valikossa siirtyäksesi ylös vierittämään valikkovalintoja.
- Paina Mittarinäkymässä vaihtaaksesi mittarinäyttösisivulle.

## Näin pääset alkuun

Lataa laitetta ennen ensimmäistä käyttöä vähintään 4 tuntia.

Aloittaaksesi **1.** Paina ☺ -painiketta kytkeäksesi laitteen päälle. **2.** Paina ≡ valitaksesi näyttökielen ja paina LAP ● OK vahvistaaksesi valinnan. **3.** Laite alkaa hakea satelliittisignaaleja. **4.** Kun GPS-signaali on saatu\*, (☺ → 🚴) jatka ajamista ja nauti harjoittelusta vapaassa pyöräilytilassa ja paina LAP ● OK -painiketta aloittaaksesi tallentamisen.

\*GPS-signaalin vastaanottamista varten vie laite ulos avoimen taivaan alle.

### Vaihe 1



### Vaihe 2



### Vaihe 3



### Vaihe 4



# Kompassi

## Kompassin kalibroiminen

1. Valitse päävalikosta Asetukset > Yleinen > Kompassi. 2. Siirrä laite kuvassa  liikkeeseen, kunnes kuuluu vahvistusmerkkiäni.


## Huomautus

Kompassin tarkkuuteen vaikuttavat esineet, joilla on magneettikenttä, kuten magneetit, raudasta tehdyt esineet ja sähkölaitteet. Kalibroi kompassi ulkona ja etäällä rakennuksista ja sähköjohtoista. Jos kompassin lukema on epäluotettava, kalibroi kompassi manuaalisesti.

## Seuraa reittiä

Seuraa reittiä -toiminnon avulla voit suunnitella reitin Bryton-sovelluksen avulla, käyttää aiempien ajojen historiaa tai ladata gpx-reittejä verkosta.

### Matkan suunnittelu Bryton-sovelluksella

1. Lataa Bryton-sovellus. 2. Rekisteröidy/kirjaudu Bryton-sovelluksella. 3. Valitse Suunnittele matka asettaaksesi alkupisteen ja määränpään. 4. Lataa suunniteltu matka laitteeseen datasyntronoinnilla. 5. Valitse päävalikosta Seuraa reittiä > Näytä, valitse suunniteltu reitti ja paina  seurataksesi reittiä.

### Laittehistoriasta

1. Valitse päävalikosta Näytä historia > Näytä valitaksesi halutut reitit. 2. Valitse Luo reitti. 3. Anna reitin nimi ja tallenna se painamalla . 4. Palaa päävalikkoon painamalla . 5. Valitse Seuraa reittiä > Näytä, valitse tallennettu reitti ja aloita reitin seuraaminen painamalla .

### Osapuolten verkkosivustoilta

1. Lataa gpx-tiedostot tietokoneellesi. 2. Yhdistä laite tietokoneeseen USB-kaapelilla. 3. Kopioi gpx-tiedostot tietokoneelta ja liitä laitteen Extra Files -kansioon. 4. Irrota USB-kaapeli. 5. Valitse päävalikosta Seuraa reittiä > Näytä ja paina  seurataksesi reittiä.

## Kuvakkeen kuvaus

	Pyörä 1		Vahva signaali (kiinnitetty)		Nopeusanturi aktiivinen		Tallennus on keskeytetty
	Pyörä 2		Virtatila		Kaksoisanturi aktiivinen		Bluetooth on käytössä
	Ei signaalia (ei kiinnitetty)		Sykeanturi aktiivinen		Ilmoitus		Nykyinen nopeus on nopeampi/hitaampi kuin keskinopeus
	Heikko signaali (kiinnitetty)		Kadenssianturi aktiivinen		Lokin tallennus käynnissä		

# Datasynkronointi

## Synkronoi tiedot Bryton-sovelluksen kanssa

Internet-yhteyden avulla Rider päivittää automaattisesti GPS-tiedot, lähettää tallennetut reitit, lataa suunnitellut matkat sovelluspalvelimelta ja tarkistaa saatavilla olevat laiteohjelmistopäivitykset.

Laite on lisättävä Bryton-tilillesi ennen ensimmäistä synkronointia. Lisääminen. **1.** Skannaa laitteen paketin sisäpuolella pahvissa oleva QR-koodi älypuhelimelta Bryton-sovelluksen lataamista varten. **2.** Kun Bryton-sovellus on asennettu, rekisteröi uusi Bryton-sovellustili. **3.** Napauta sovelluksesta "Skannaa nyt" laitteella paketin sisäpuolen pahvissa olevan QR-koodin skannaamista varten, jotta saat lisättyä sen UUID-tunnuksen Bryton-sovellustiliin (tai valitse myöhemmin Bryton-sovelluksesta: Asetukset>Käyttäjäasetukset>UUID). **4.** Jos Bryton-sovellukseen tulee näkyviin "Lisätty onnistuneesti!" -viesti, laite on lisätty onnistuneesti Bryton-tiliisi. Jos näin ei käy, skannaa uudelleen napauttamalla "Yritä uudelleen" tai syötä laitteen takana oleva 16-numeroinen UUID-numero manuaalisesti.

Voit suorittaa datasynkronoinnin valitsemalla ensin laitteeltasi Asetukset>Verkko>Yhdistä langatonta verkkoyhteyttä varten, valitsemalla sitten Datasynkronointi päävalikosta ja antamalla Rider-tietokoneen ohjata sinut synkronoinnin läpi.

### Huomautus:

- Jos laitteesi UUID on lisätty Bryton-tilille, QR-koodi ei tule näkyviin laitteessasi.
- Laiteohjelmistopäivityksen lataamisessa ja asentamisesta kestää yleensä pitkään. Valitse EI, jos haluat päivittää seuraavalla synkronointikerralla.

### Jaa reittisi USB-yhteydellä

**1.** Liitä laite tietokoneeseen USB-kaapelilla. **2.** Siirrä tiedostot laitteen Bryton-kansiosta. **3.** Lähetä tiedostot suosituille harjoittelusivustoille, kuten STRAVA, Training Peaks, Endomondo, Map My Ride, Fit Track ja monet muut.

## Rider 530:n nollaaminen

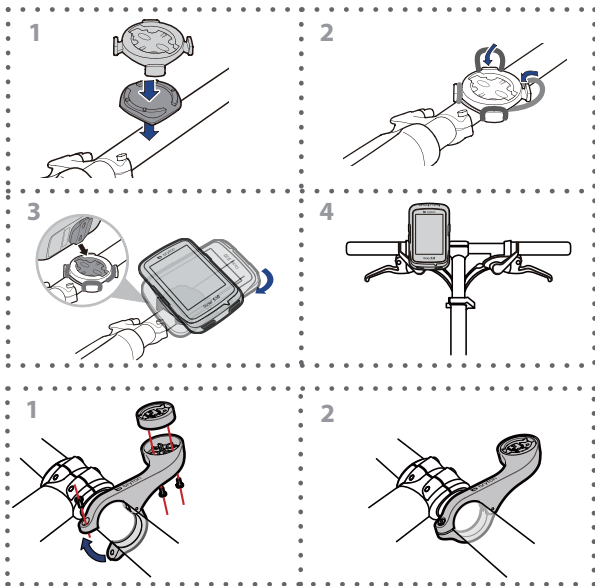
Paina pitkään kaikkia kolmea näppäintä (🔌 / LAP ● OK / ⏏ ➡) samanaikaisesti nollataksesi laitteen.

### Huomautus:

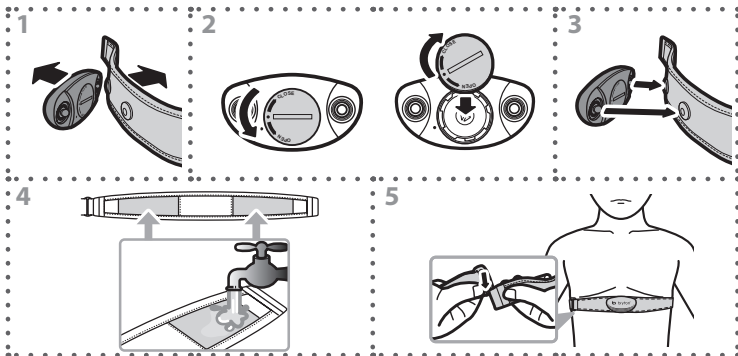
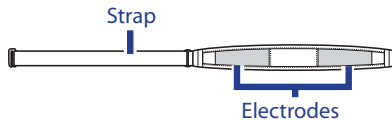
- Siirry kohtaan corp.brytonsport.com > Support > Download ladataksesi käyttöoppaan.

## Appendix

### Mount Rider 530 to the Bike



## Install Heart Rate Belt (Optional)



### Notice:

To prolong the life of your heart rate monitor, detach the sensor and clean the strap after every use.

## (Optional) Install the Speed/Cadence/Dual Sensor

